Conto corrente con la posta

# UFFICIALE

# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E CIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI - TELEF 50,139 51,236 51,554 AMMINISTRAZIONE PRESSO LA LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA GIUSEPPE VERDI 10, ROMA - TELEF, 80-033 841-737 850-144

Anno 22 - N. 1

GENNAIO 1949

# ISTITUTO CENTRALE DI STATISTICA

# BOLLETTINO DI STATISTICA AGRARIA E FORESTALE

ABBONAMENTO AL BOLLETTINO: Anno L. 3.010 - Semestre L. 1.812 - Ealero II doppio Versara l'Importo sul c/c postale 1/2840 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - Roma

Il presente Bollettino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendita pressa le sua Apenzie di i BOMA, Via del Corso, 234 - Via XX Settembre (Palazzo Ministero delle Finanze) e Via Firenze, 37 MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, Via Chiala, 5

Le richiesle par corrispondenze devono essere inviats elle LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA VERDI, ROMA versenda l'importo sul dis postale 1/2640 (Appliances of presso if 2% per imposte sufficientes, after le spase di spadizione)

#### INDICE

#### PARTE PRIMA

#### NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DELLA SELVICOLTURA - DATI METEOROLOGICI

4).	Anda	nent	o dell'agricoltu	ra ne	De	50 di	dice	mb	re It	M8							-		 	 , ,			٠.	 		٠.	٠,	Pag.	1
B) .	Anda	ment	o della selvicol	tura	nel t	rimer	tre	otto	bre	-dic	emi	910	1946							 		 ,	. ,	 	 				
TAV	OLA	1. —	Temperature .							٠.				 		٠.		٠.	 	 				 		٠.			- 1
TAV	OLA	2, —	Precipitationi																	 				 	 				

#### PARTE SECONDA

#### PRODUZIONI AGRICOLE È FORESTALI - ZOOTECNIA È PESCA

L — Superfiel e produzioni agricole														
TAYOLA \$, — Produzione delle principali coltivazioni agricole:  A) Coltivazioni cribaces	1													
B) Coltivazioni legnose a frutto annuo	1													
AVOLA 4. — Foraggi - Produzione per gli anni 1947-1948 AVOLA 5. — Prati avvicendati - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948														
AVOLA 6. — Erbai - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948														
TAVOLA 8. — Prati permanenti irrigui - Superficie e produzione negli anni 1947 c 1948	ì													
Toward to Devel posteronii - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948	11													
II. — Superfici e produzioni forestali	2													
TAYOLA 12. — Prodotti legnosi e non legnosi	2 0													
TAVOLA 18. — Legname da levolo provenienti dai hoschi e dalle altre qualità di coltara negli anni 1946-47 o 1947-48 - Castagne  TAVOLA 14. — Prodotti forestelli non legnosi provenienti dai hoschi e dalle altre qualità di coltara negli anni 1946-47 o 1947-48 - Castagne														

III. — Zooteenia e pesca		
TAVOLA 16. — Bestiame macellato TAVOLA 16. — Bestiame macellato nel Comuni con popolazione superiore al 5.000 abitanti nel mese di agosto 1947 e 1948:	Pag.	32
A) Duct per growing a per specie di bestiame		33
If Dath por it complesse del Commi e per specie e entegoria di bestiame  Tavota 17. — Bestiame macellato nel Commi con populazione superiore al 5.000 abitanti nel meso di settembre 1947 e 1948:  .4) Dati per provincia e per specie di bestiame.	•	34
D) Dutt per il compiesso dei Comuni e per specie è categoria di hestisme		30
TAVOLA 18. — Bestiame macellato nel Comuni con popolazione superiore al 50,000 abilanti nel mese di dicembre 1947 è 1948:  (1) Dati per Comune e specie di bestiame		37
B) Dati per complesso dei Comuni e per specie e calegoria di bestiame		38
Tavola 19 Pesca - Produzione sharcata negli anni 1947 e 1948 - Per litorale e per mesi Tavola 20 Pesca - Produzione sbarcata nei mesi da gennalo a novembro 1947 e 1948 - Per litorale e compartimento maritimo		80 40
PARTE TERZA		
APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI		
I. — Mezzi di produsione		
TAVKA 2i. — Antiparasattari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-89; Al Prodotti contro i parasati animato. B) Prodotti contro i parasati vegutali	1,	41 47
II. — Ammasei		
TAVOLA 22. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49: Situazione a fine dicambre:		
Frumento	Pag.	49
Orzo Segulė	:	51 51
Granotureo		61
III. — Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura		
TAYOLA 23 Prodotti importati ed esportati dal 1º gennalo al 31 dicembre 1947 e 1948	Pag.	52
TAVOLA 24. — Prodotti importati dal 1º gennaio al 31 dicembro 1947 e 1948, per paese di provenienza  TAVOLA 25. — Prodotti esportati dal 1º gennaio al 31 dicembro 1947 e 1948, per paese di destinazione	:	56 58
IV. — Razionamenti e consumi		
TATOLA 26. — Resioni alimentari - Tabella di razionamento al l'gennalo 1946 TATOLA 27. — Appartementi a categorie e contrivenze ammessi a trattamenti alimentari essistenziali, a resioni preferensiali ed a razioni supplementari al l'novembre 1846	Pag.	50 57
Tavola 28, — Carte annonarie in circolazione al 1º dicembre 1948	•	58
PARTE QUARTA		
PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE		
<ol> <li>Prezzi dei prodotti agricoli, acotecnici e forestali</li> </ol>		
Tavola 29. — Prezzi legali alia produzione di alcuni prodotti agricoli Tavola 30. — Prezzi offettivi alia produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici.	Pag.	60 61
II. — Prezzi dei mesni di produstone		
Tavola 31. — Prezzi all' ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura	Pug.	65
III. — Salari		
Tavola 32. — Numeri indici dei salari contrattuali dei lavoratori dell'agricoltura Tavola 33. — Paghe lorde misime contrattuali dei inveratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincio nel mese di dicembro 1948	Pag.	68 68
PARTE QUINTA		
DATI STATISTICI INTERNAZIONALI		
Tavola 34. — Prezzi all'ingresso di alcuni prodotti agricoli, zeotecnici e ferestali negli Stati Uniti d'America	Pag.	69
APPENDICE		
Il costo della trebblatura dal grano nel triennio 1946-48	Pag.	71
AVVERTENZE		
I Segui convenzionali Nello tavole della presente pubblicazione sono adoperati i segui convenzionali :		
Linea (): a) quando il fenomeno non esiste; b) quando il fenomeno esiste e viene rilevato, ma i casi non si sono verificati.		
Punto interrogativo (†): o) quando il fenomeno esiste, ma non viene o non venne rilevato; b) quando il dati non si conoscono, perché gil Organi rilovatori pon il hanno comunicati.		
Due puni(ni (): per i numeri assoluti (ridotti a centinala, migliala, ecc.) e per i numeri relativi, quando non raggiungano significativa dell'ordine minimo considerato.	la c	fra
II Clife rettificate Le clifre che non concordano con quelle pubblicate nei Bollettini precedenti s'intendono rettificate.	l' Tatil	nte
III I dati contenuti in tavole non accompagnate dall'indicazione della fonte risultano da rilevazioni eseguite direttamente dal Centrale di Statistica.		_,,

#### PARTE PRIMA

# NOTIZIE SULL'ANDAMENTO DELL'AGRICOLTURA E DELLA SELVICOLTURA (\*) DATI METEOROLOGICI

### A) Andamento dell'agricoltura nel mese di dicembre 1948

1. VICENDE CLIMATICHE. — Nell'Italia settentrionale, durante tutto il mese in esame, il tempo è stato in prevalenza sereno con precipitazioni a carattere sporadico. La temperatura ha subito un brusco abbassamento in seguito all'eccezionale ondata di freddo riversatasi sul finire del mese, in conseguenza delle correnti fredde provenienti dai Balcani; sono stati registrati, in adcune zone, minimi termometrici di diversi gradi sotto lo zero. Nevicate in misura limitata si sono avute negli ultimi giorni in zone pianeggianti e collinari. Le nebbie, le brine ed i geli sono stati particolarmente intensi. Negli ultimi giorni si sono avute forti raffiche di venti con provenienza N e N.E.

Anche nelle regioni centrali la temperatura è stata rigida, specialmente nella campagna toscana ove il termometro è sceso sino a — 6°. Sporadiche nevicate si sono avute in pianura e in collina. Hanno spirato, in prevalenza, venti violenti di N e N·B provocando bri nate e gelate frequenti.

Nell'Italia mej'dionale in temperatura si è abbassata particolarmente negli ultimi giorni del mese. Le piogge sono state sporadiche. Le nebbie, le brine ed i geli sono risultati intensi nella Puglia e nella Campania. Hanno spirato venti moderati dei vari guadranti.

Nell'Italia insulare la temperatura, in genere, è stata durante tutto il mese inferiore alla normale. Le piogge hanno avuto carattere di sporadicità tranne che nellaparte meridionale della Sicilia dove sono state abbondanti. Venti moderati dai vari quadranti.

2. Andamento delle collitivazioni. — Le semine dei cerati autumo-vernini sono state ultimate in quasi tutto il territorio. La vegetazione che, specialmente nelle regioni settentrionali, aveva assunto un eccessivo rigogilo, è stata arrestata dall'andamento stagionale siccitoso e freddo. Nelle zone dove le semine furono eseguite in ritardo, le piantine non sono ancora nate e si ritiene pertanto indispensabile procedere a risemine primaverili. Sono in corso, in alcune province del l'Italia settentrionale e meridionale, le concimazioni azotate in copertura. Dalle province di Asti e Ravenna vengono segnulate lievi infestioni di «elateridi ».

Continua favorevolmente la raccolta dei cocoli, carolificri e finocchi; quella dei carciofi è limitata soltanto ad alcune province della Sicilia e della Campania. Sono in corso le semine delle cipolle, degli agli e delle patate primaticco. Sul finire del mese i geli hanno arrecato danni limitati nelle province di Genova e Taranto.

La deficienza di umidità e la bassa temperatura hanno influito soltanto in maniera modesta sullo svi-

(\*) Le notizie sull'andamento della selvicoltura vengono pubblicate trimestralmente.

luppo degli erbai; le condizioni vegetative delle foraggere sono discrete nelle province di Ravenna, Grosseto, Rieti, Viterbo, Caserta, Bari, Brindisi, Lecce e Cagliari. Il pascolo nei prali dell'Italia settentrionale è pressochè sospeso.

Infestioni di «arvicole » sono state segnalate dalle province di Avellino, Brindisi, Foggia, Matera e Taranto: in quest'ultima i danni arrecuti sono stati notevoli. In alcune di queste province la lotta è stata intrapresa con razionalità e condotta con effencia.

La raccolta delle odire è in via di ultimazione oltre che nelle province della l'uglia e della Sicilia anche la qualche provincia dell'Italia centrale. La resa in olio per quintale di olive si prevede di 16,3 contro 17,1 del 1947; il prodotto è qualitativamente scadente a causa dell'elevata acidità.

E' in pieno sviluppo la raccolta degli agrumi in tutte le province produttrici; il « malsecco » continua la sua opera distruttrice soprattutto nella piana di Palermo. Secondo le ultime previsioni la produzione complessiva rispetto al 1947 risulta in aumento per gli aranci, limitato, e per i mandarini; in diminuzione sensibile per i limoni.

- 3. ANIMAMENTO DEL LAYOHI AGRICOLI. I lavori agricoli sono stati sospesi dove ha imperversato il freddo ed il gelo; in alcune province si sono iniziati i lavori preparatori del terreno per le prossime semine primaverili. La disponibilità dei mezzi di lavorazione è risultata, nel complesso, leggermente diminuita per quelli mec canici ed i combustibili.
- DISPONIBILITÀ DI CONCIMI E ANTIPARASSITARI. Nel mese in esame la disposibilità di questi mezzi di produzione è aumentata fauto per i conoimi quanto per gli antiparassitari.

I concimi fosfatici sono stati segnalati sufficienti in tutta la superficie a seminativo, mentre nel mese precedente lo erano nel 97 %; gli azotati nel 97 % rispetto al 98 %; i potassici nel 60 % in confronto al 57 %.

- Gli antiparassitari cuprici e lo zolfo sono risultati sufficienti rispettivamente nell'87 % e 79 % della superficie viticola in confronto all'86 % e 77 % del mese precedente; gli acuprici nell'82 % della superficie dei frutteti in confronto al 78 % del decorso mese.
- 5. DISPONIBILITÀ FORAGGERA. La disponibilità foraggera risulta sufficiente in 25 province dell'Italia settentrionale, 15 della centrale, 14 del mezzogiorno e 7 delle isole. Durante il mese di dicembre le condizioni dell'alimentazione del bestiame sono risultate buone: peraltro le scarsità delle scorte di foraggio secco, l'alto prezzo dei mangimi concentrati e l'incipiente siccità destano preoccupazioni per i prossimi mesi.

6. Stato sanitanio degli allevamenti. — Nel mese di dicembre sono risultate immuni da malattic del bestiame e del pollame la Valle d'Aosta e le province di Alessandria, Vercelli, Genova, Bergamo, Cremona, Mantova, Pavia, Bolzano, Rovigo, Venezia, Verona, Gorizia, Piacenza, Ravenna, Grosseto, Lucca, Pistoia, Pesaro e Urbino, Perugia, Terni, L'Aquila, Teramo, Salerno, Lecce, Catanzaro, Agrigento, Catania, Enna, Ragusa, Trapani,

L'a atta » dei bovini è ancora presente, a decorso lieve ed in misura limitata a fine dicembre, in 10 province (Padova, Udine, Bologna, Parma, Bari, Reggio Culabria, Siracusa, Cagliari, Nuoro e Sassari) in confronto a 13 del mese precedente ed a 19 del dicembre 1947.

Casi lievi e sporadici di « carbonchio » si sono verificati nelle province di Latina, Taranto e Matera. Si sono avuti casì di « sterilità » a La Spezia e di « aborto » ad Udine e Reggio nell'Emilia.

Per i suini il a mal rossino » (grave e diffuso a Cunco c Campobasso) e la « peste » (grave e diffusa a Campobasso) sono presenti in 24 province in confronto rispettivamente a 30 e 28 di fine novembre e di 18 e 27 del dicembre 1947.

La « rogna » degli ovini si estende in 9 province in confronto alle 5 del decorso mese.

La « laringo-tracheite » del pollame è segnalata in 44 province; si sono avuti casi di « peste aviaria » nelle province di Milano, Trento, Bologna. Forli, Macerata, Campobasso.

Le variazioni più notevoli verificatesi nel mese di dicembre, sono quindi le diminuzioni di « mal rossino », di « peste » e l'aumento di « rogna ».

#### B) Andamento della selvicoltura nel trimestre ottobre-dicembre 1948

1. INFLUENZA DELLE VICENDE CLIMATICHE E DI AUTHI FAT-TORI. — Il soprassitolo boschivo non è stato danneggiato da fenomeni meteorologici avversi e quasi ovunque il decorso stagionale è stato normale e favorevole.

Sono stati segnalati incendi in tutte le regioni settentrionali, escluso il Veneto, in Toscana, Lazio, Abruzzi, Campania, Basilicata e Calabria per un complesso di 34 casi che hanno interessato nell'insieme 480 ettari di superficie boscata (54 % a fustaia, 46 % a ceduo). I danni sono risultati, in genere, di entità trascurabile, eccetto per alcuni incendi nelle province di Novara (ha 106, danni 8 milioni di lire), Savona (ha 60, danni 1,5 milioni di lire). Trento, Sondrio, Imperia, L'Aquilla.

Il pascolo abusivo ovino e bovino, che quasi ovunque tende a scomparire, ha arrecato ai boschi danni irrilevanti. Il pascolo caprino ha causato danni di qualche entità particolarmente ai boschi delle province di Como, Bologna, Massa-Carrara, Campobasso, Salerno, Cosenza, Reggio Calabria e Palermo; l'abusivo esercizio del pascolo caprino va acuendosi in relazione, specialmente, all'aumentato numero di caprini a seguito dell'abolizione della tassa speciale per tali animali.

Tra i parassiti animali che hanno causato danni ai soprassuoli boschivi l'a ipide » (Ips curvidens) ha lievemente attaccato alcune abetine nel Novarese ed in forma più grave ha 280 di abetine dell'Alto Molise, il « bostrico » (Boxtrycus tipographus), presente in forma sporadica nelle abetine del Bergamasco e dell'Aretino, ha provocato danni di un certo rilievo in quelle della Valle d'Aosta e del Bresciano. La « processionaria » (Thaumetopæa processionea), comparsa in misura limitata nelle province di Treviso, Terni, Ancona e in forma più diffusa in quelle di Perugia e Viterbo ha provocato danni di minore entità di quelli dovuti alla « processionaria del pino » (Thaumetopæa pityocampa). che è stata segnalata in 22 province ed in quelle di Pavia, Trento, La Spezia, Piacenza, Ascoli Piceno si sono riscontrati i più gravi centri d'infestione. Intensa infestione di « agrilide » (Agrilus viridis) è stata registrata su ha 1200 di faggeta in provincia di Chieti con attacco di circa il 50 % delle piante, mentre senza ripercussioni dannose e molto limitata è stata in provincia de L'Aquila. Circa ha 2000 di fustaie e cedui di quercia della provincia di Perugia sono stati attaccati dalla « tortrice » (Tortris viridana), mentre la matricinatura di alcuni cedui di leccio della provincia di Pisa ha subito lievi attacchi di « coribo » (Coraebus fasciatus). Infine presenza di « limantria » (Lymantria dispar) si è notata nei que recti della provincia di Nuoro.

Tra i parassiti vegetati principalmente il « cancro » (Endothia parassitica) ha attaccato gravemente i castagneti della provincia di Genova ed oltre assumere no tevoli proporzioni nelle province di Alessandria, Savona, Como, Modena, Parma, Massa-Carrara, Pistoia e Viterbo si è andato diffondendo anche verso il sud interessando i castagneti delle province di Avellino, Benevento, Caseria e Napoli. Il « mal dell'inchiostro » (Phytophthora cambivoro) viene segnalato nei castagneti delle province di Bolzano, Genova, Bologna, Li vorno, Massa-Carrara, Perugia, Viterbo, Catanzaro e Cosenza.

2. Andamento della utilizzazioni doschive. — Pressochè in tutte le province il complesso della massa legnosa abbatuta è stato superiore a quello del trimestre precedente in dipendenza dell'apertura dei tagli boschivi e di favorevoli condizioni climatiche; particolarmente nei Piemonte, Lombardia, Trentino, Liguria, Emilia, Toscana, Umbria, Marche, Lazio, Puglie, Basilicata, Calabria e Sardegna si sono utilizzate masse legnose superiori del 10.50 %.

Le utilizzazioni di tondame da sega sono risultate, in oltre la metà delle zone ove si è verificata produzione, pressochè identiche a quelle del trimestre precedente. Significativi aumenti, che hanno superato per oltre il 50 % la produzione del trimestre precedente. si sono registrati nelle province di Alessandria, Asti, Vercelli, Belluno, Pisa, Napoli, Catanzaro e Cosenza, mentre aumenti più modesti si sono conseguiti nella provincia di Udine e in altre del Piemonte. Diminuzioni, peraltro molto modeste, si sono avute nelle province di Cunco, Brescin, Imperia, Savona, Arezzo, Avellino e Reggio Calabria.

La quantità di legname per traverse ferroviarie è risultata nel complesso superiore a quella del trimestre precedente. In meno della metà delle zone dove si è verificata produzione si sono conseguite utilizzazioni uguali a quelle del trimestre precedente. Aumenti si sono registrati nelle province di Alessandria, Asti. Novara, Varese, Arezzo, Viterbo, Campobasso e L'Aquila. mentre diminuzioni si sono verificate nelle sole province di Frosinone e Teramo.

La quantità di legname per pasta di legno è rimasta nel trimestre pressochè stazionaria; quella di legname di destinazione ed usi vari è stata superiore a quella del trimestre precedente e gli aumenti hanno interessato i due terzi circa delle zone di produzione, mentre le di

minuzioni solo il 4 % circa. La coincidenza nel trimestre dell'apertura della stagione silvana autunnale ha fatto registrare per la legna da ardere, aumenti, rispetto al trimestre precedente. nel 72 % delle zone ove si è verificata produzione. In particolare, escluse le province di Pesaro e Messina

dove le utilizzazioni non hanno raggiunto la metà del volume di quelle del trimestre precedente, nonchè le province di Imperia, Reggio Emilia e Teramo dove le diminuzioni sono state ancora più limitate, in tutte le altre province produttrici le utilizzazioni sono state superiori ed in oltre un terzo dei casi hanno superato del 50 % il volume delle utilizzazioni del trimestre pre-

Anche per il carbone e carbonella è risultata una fase crescente di produzione che ha superato per oltre la metà delle Province produttrici, quella del trimestre precedente.

Il « concentramento agli imposti » della produzione legnosa e cioè l'esbosco di essa fino ai margini delle rotabili si è in genere attuato normalmente. Solo nelle province di Bolzano, Imperia, Grosseto, Siena, Cosenza, Messina, Palermo il concentramento è stato inferiore alle disponibilità di massa legnosa abbattuta, sopratutto per condizioni meteorologiche diverse.

3. Produzioni varie. - Nel trimestre ottobre-dicembre è stata effettuata la raccolta di pinoli nelle province di Firenze, Livorno e Perugia; di sughero nella provincia di Livorno; di cortecciole per concia nelle province di Avellino e Nuoro, nonchè l'estrazione di resina dalle pinete delle province di Massa-Carrara e Matera.

Inoltre è stato ultimato il raccolto delle castagne raggiungendosi una produzione complessiva di circa q. 2.271.000 (dato provvisorio) contro q. 3.273.618 dell'anno precedente. La diminuzione del 30,7 % è da attribuire a particolari vicende climatiche verificatesi durante il periodo di alligagione nonchè al progredire del « cancro » del castagno e al fatto che il raccolto dell'annata precedente è de considerarsi del tutto eccezionale.

4. ANDAMENTO DEI LAVORI DI SISTEMAZIONE MONTANA. --La « sistemazione idraulico-forestale dei bacini montani e dei rimboschimenti per conto dello Stato » ha registrato un'attività di particolare rilievo con un impiego finanziario a carico dello Stato di oltre 250 milioni di lire di cui 124 milioni (49 %) per lavori colturali. I maggiori importi si riferiscono ad opere nelle varie province della Sicilia (oltre 68 milioni) nonchè della Toscana (37 milioni) e della Lombardia (20 milioni).

Le « ricostituzioni hoschive ed i rimboschimenti per conto della proprietà terriera » hanno avuto manifestazioni degne di segnalazione per notevoli interventi nelle province di Cunco. Novara, Torino, Aosta, Vicenza, Firenze, Pisa, Rieti, Campobasso, Chieti e Matera, mentre di minore entità è risultato il rimboschimento o la ricostituzione boschiva nelle province di Vercelli, Como, Belluno, Treviso, Verona, Udine, Forli, Piacenza. Ravenna. Reggio nell'Emilia, Grosseto, Lucca, Massa-Carrara, Siena, Terni, Pescara, Latina, Teramo, Avellino, Benevento, Caserta, Cosenza, Catanzaro, Agrigento, Messina e Trapani. In genere si nota peraltro scarsa attività da parte dei proprietari privati in questo particolare settore forestale.

Considerevole attività è stata svolta per il « miglioramento dei pascoli montani » nelle province di Torino, Vercelli, Bergamo, Verona, Udine, Firenze e Sassari, mentre molto più limitata è stata nelle province di Cunco, Novara, Aosta, Brescia, Pavia, Bolzano. Belluno, Vicenza, Imperia, Forli, Grosseto, Ascoli Piceno, Macerata, Catanzaro, Messina e Palermo.

TAV. 1. - TEM

_		(4)	Γ			_		1	MEDIA	DELLE	TEM	TAGE	FRE MI	NIME						
d'ordine	BTAZIONI	en C	1838 - 48	1946	1947							1	948							
	METEOROLOGICHE	Altitudin (metri)	2		2		٥						_ [	8		2	_	Dico	mbre	
Numero		<b>3</b> °	Dicembre (a)	Dicembre	Dicembre	Gennalo	Febbrelo	Marzo	Aprile	Magglo	Giugzo	Luglio	Agresto	Settembre	Ottobre	Novembre	l* decade	2ª decade	3* decade	111000
1 2 3 4	Alessandria Bra Torino # Ivrea #	95 200 234 267	— 0, 4 — 0, 6 — 0, 7 — 0, 4	- 4,5 - 2,6 - 2,6 - 2,6	- 2,6 - 2,3 - 0.7 - 0,3	0,8 - 0,2 1,3 0,7	- 0,1 0,4 0,4 0,3	4,5 6,7 5,6 5,4	4,7 8,7 9,3 9,1	13,6 18,0 13 5 13.6	16.6 16,0 18,0 15,0	17, 2 16, 6 17, 5 16, 9	17,8 18,1 18,0 18,4	14, 8 14, 0 15, 3 14, 5	19,7 10,8 11,6 10,9	4, 4 4, 4 5, 1	- 0.6 0.1 0.3 - 1.6	3,2 2,1 4,0 2,5	- 3,0 - 4,4 - 1,4 - 5,0	- 0,4 - 0,7 0,0 - 1,1
5 6 7 8 9 10 11 12	San Lazzaro Alberoni	366 150 312 20 121 332 50 580	1, 3 - 0, 1 - 0, 2 - 0, 1 0, 5 - 0, 8 - 1, 0 - 0, 2	- 1,5 - 1,5 - 8,0 - 2,8 - 1,4 1,4 - 4,2 - 1,8	1,1 0,3 - 5,6 - 0,2 0,1 - 2,2 - 1,0 - 3,2	2,2 2,0 -4,0 1,3 2,0 -1,1 -1,1 -2,5	2,9 0,0 7 - 0,7 1,8 - 0,4	8,7 0,6 	9,2 9,9 3,2 8,9 10,1 1 8,3 9,1	13,8 13,9 5,5 13,8 14,3 1 13,1	17.1 15.0 7.8 17.4 15.4 16.0	17,2 10,4 9,0 † 17,3 † 15,0	16, 1 17, 9 12, 9 17, 6 18, 8 1	15,0 15,6 9,1 15,3 16,0 † 14,8 16,1	12,6 11,3 9,8 10,6 11.7 †	7, 4 4, 9 1, 6 4, 8 5, 6 7 2, 6 5, 8	- 5,8 - 0,5 0,1	- 4,5 3,5 3,6 3,6 9,0 1,4	- 4, 4 -10, 0 - 4, 1 - 4, 1	- 0, 8 - 0, 8
13 14	Mongano *	620 16	- 0,5 0,1	= 2,3 = 0,8	0,6 0,5	2,0 2,7	_ 0, 0	5,0 4,9	6,6 9,3	10,8 14,2	13,4 16,4	13,4 16,8	16,6 10,0	12,4 15,9	8, 6 11, 1	4,2 5,1	2,7 0,5	0,6	= 4,7 = 5,5	0,5 0,3
16		312 70	→ 1,1 → 0,8	- 1,7 - 0,8	- 1,1 - 0,1	- 0,2 1,4	- 1,8 - 0,4	5, 2 6, 0	8, 4 10, 4	15, 1 14, 6	13,6 16,5	14,1 16,7	16,4 18,7	13,1 18,4	9, 4 11, 4	3,8 4,5	0,4 0,8	1,8	- 5,1 - 4,3	- 1,0 - 0,4
17 18 19 20		580 15 263 6	0,3 1,0 - 1,0 - 0,3	1,0 0,7 6,3 0,7	- 0,7 1,8 - 2,4 0,0	1, 0 8, 5 0, 5 2, 0	0,1 0,8 - 2,6 - 3,8	6,8 5,9 2,1 3,6	8,2 10,6 6,7 8,8	12, 1 14, 2 10, 2 12, 7	14,3 10,0 12,0 14,7	14, 2 15, 6 12, 2 15, 2	16,6 17,7 14,1 16,6	14,6 15,0 11,0 14,0	0,6 10,8 7,2 9,5	5, 4 5, 2 1, 5	- 2.4	1, 6 3, 1 0, 2 2, 1	- 6,0	1,1 0,4 - 2,7 - 0,4
21 22	Chiavari	5 5	5, 1 4, 6	1,7 4,2	5,0 4,8	8,0 5,6	5,3 4,6	8,6 8,7	11,3 8,7	15, 1 14, 7	16, 5 16, 1	17, 5 17, 3	18,0 18,8	17,1 17,4	12,0 14,6	6, 3 0, 0	8,3	8,6	3,0	6,7
23 24 25 26	Cesena * Alfonsine	44 7 273 185	- 1, 1 - 0, 1 1, 8 2, 7	0,3 - 0,7 0,8 1,0	- 0,0 - 0,7 2,3 1,0	1,8 0,7 3,6 1,7	$- {0.1 \atop 2.0}$ $- {1.6 \atop - 0.1}$	4, 1 2, 1 4, 0 3, 3	8,3 7,5 1 7,0	12,5 11,9 1	14,0 13,2 13,0 13,6	15, 5 14, 4 15, 9 15, 1	17,6 16,8 18,5 17,1	15, 2 13, 5 7 14, 8	12.4 8 11.6 11.0	6,2 3,8 6,0 5,6	1,0 0,0 3,2 2,0	3,2 2,7 3,0 3,4	0.0	- 0,8 - 0,3 2,2 2,1
27 28 29 30	Ornano	282 800 287 785	2,9 1,1 7,2 - 0,7	1, 1 5, 6 3, 7 — 0, 6	2,1 0,8 0,2 0,1	2,3 3,5 5,8 2,7	- 0,2 - 0,2 - 2,6 - 1,7	3,8 3,8 5,8 — 0,4	6,6 6,2 8,6 6,2	10,7 10,6 13,0 10,4	12,5 12,0 16,4 10,6	14,5 19,8 16,8 12,8	17,7 16,6 10,6 14,0	18,7 12,7 16,0 11,6	10,5 10,8 18,2 9,5	5,3 5,1 8,2 3,7	2,0 5,6 - 2,6	3, 8 4, 4 0, 3	3.1	2,1 † 4,8 — I,6
31 32 33	Cerignola	124 87 592	3, 3 3, 1 3, 4	3, 7, 1. 8	4,0 1,3 2,6	5,4 3,6 6,5	1,0 0,8 2,8	4,0 2,6 4,4	8,1 6,2 7,1	12,6 10,4 12,2	14,4 12,6 13,0	16,0 14,6 14,8	18,4 16.8 17,5	15,3 18,9 14,3	12, 0 11, 4 11, 8	7,5 8,5 6,8	2.5	2,6 1,0	- 0,0	2,0 0,8 2,9
35 36	Altamura * Locorotendo	461 420 78	3,6 4,7 7,9	3,8 5,0 5,8	1,6 4,7 8,9	3,0 6,2 7,8	1,6 4,0	3,7 5,7 8,4	7, 1 8, 6 10, 4	11, 1 18, 3 14, 6	15,4 14,6 15,1	16,8 17,9 18,0	20, 8 20, 5 20, 0	23,2 16,1 17,5	18,0 14,2 18,6	8, 5 10, 6	8,0 4,0 4,6	4,5	4.1	3,0 4,4 4,2
37 38	Valsinni	250 5	5,0 7,2	0,2 7,5	5,2 7,0	5,1 7,5	8,4 5,8	6,7	8,2 8,9	12,2 18,7	15,3 16,0	18,8	17,5 19,7	15,0 16,6	12, 9 16, 1	8, 6 11, 1	8,8 7,0	8,8 6,5	2,6 5,6	3,2 6,2
10 30	Tropea	51 250	19, 7 4, 8	9,3 6,6	9, 6 6, ti	10,3 0,4	8,4 4,6	6, 9 5, 2	10, 2 9, 1	13, 4 11, 7	17.2 16.0	18,5 17,5	20, 1 17, 1	18, 1 14, 6	17, 0 18, 4	10, 5 8, 4	6,8 4,1	7,6	6,0	6,9 4,2
41 42 43 44 45 46	Atina , 操 Latina , 禁 Santa Croce del Santio等 Napoli , Salerno , 禁 Sa'a Consilina , 禁	520 12 724 140 40 880	1,8 4,2 - 0,6 6,6 8,2 2,3	0,7 3,0 - 1,3 5,5 7,6 1,4	8, 1 5, 6 1, 1 6, 5 8, 2 4, 7	4.7 7.8 2,2 3,6 9.4 6,2	1, 4 8, 6 0, 5 5, 6 7, 0 2, 8	5,0 4,9 3,8 8,2 9,8 5,6	7, 0 9, 4 5, 7 10, 2 12, 4 7, 6	11,4 13,6 10,1 14,6 15,6	13,0 14,7 10,0 16,2 17,7	14,1 16,0 12,8 17,7 19,8 14,4	16,4 17,8 14,7 19,6 20,9 16,1	14,4 16,0 13,1 17,0 18,6 14,2	11,8 14,5 11,0 15,4 17,6 12,0	0,2 8,0 5,2 10,7 12,8	4,2	4, 0 8, 2 7, 7 0, 5 2, 7	- 1,4 4,8	2,4 4,2 - 0,1 6,7 8,6 2,0
48 48 49 50	Gubbio ,	529 315 232 511	1,3 1,7 8,2 1,8	2,6 2,0 0,6 1,4	2,0 8,6 2,0 2,4	5,6 5,8 3,8 4,7	2,4 2,7 1,6 — 1,3	6, 1 5, 1 5, 5 3, 9	8, 6 7, 9 6, 1	19,0 12,5 11,8 11,1	14,5 14,4 12,7 12,1	15,8 15,2 14,8 18,1	18,0 16,5 16,6 15,0	16,1 14,3 14,0 12,7	11, 6 12, 7 11, 7 11, 2	5,2 7,1 5,0 5,8	- 4,4 3,5 2,2 1,8	- 1,5 5,1 3,2 3,6	- 6,7 0,6 - 1,0 - 0,7	- 3,8 3,0 1,1 1,6
<b>64</b>	Prato Toscana # Grosseto	74 8 22 237 348 166	3, 1 2, 6, 3, 2 2, 2 3, 1 2, 7	2,4 2,8 1,6 0,7 1,7 3,4	4, 8 8, 4 8, 5 1, 6 0, 7 3, 8	6,4 5,8 6,7 4,8 4,2 5,1	1,0 2,0 2,6 1,3 0,6 2,3	4,8 4,6 5,9 4,7 5,1 4,6	9,6 8,7 9,5 8,5 7,8 6,8	13, 8 13, 9 13, 8 12, 8 10, 7 12, 0	15, 5 14, 7 15, 2 13, 6 18, 2 12, 4	16,7 16,7 16,9 14,7 13,2 13,1	18,2 17,6 17,4 15,7 16,3 16,0	15,7 15,1 15,1 18,4 13,4	13,4 72,8 12.8 11,4 9,9 11,6	6, 5 8, 7 8, 3 5, 8 5, 2 7, 7	0,3 2,8 3,3 1,3 2,7	6, 8 6, 1 5, 9 4, 7 3, 7	1,0 0,8 0,0 - 0,7 - 0,6	2,7 3,2 3,0 1,7 1,0
- 1	Catania	86 10	7, 2 0, 2	5,0	6,2 0,5	4,7	8,7	8,5	5,0 11,5	10,8	13,2	14,0	16,2 20,8	13,4	11,8	8, 6 13, 1	2, 6 9, 7	9,4	2,6	2,8
59	Caltanissetta	870 407 515	5, 2 5, 0 0, 4	0, 2 4, 8 4, 3 6, 4	4,4 4,5 8,0	5, 4 5, 3 6, 2	4,4 5,6 6,0	5,6 6,5 8,3	7,7 8,4	12,5 11,9	15,0 14,7 16,1	16, 9 16, 4, 18, 0	10, 1 10, 9 20, 3	15,4 15,8 16,4	14,6 14,8 15,8	8,6 9,1 9,8	4,5 6,2 6,4	5,7 8,9 6,6	5.0 5,4	5,1 6,2 6,6
62 63	Orosel	19 836	7,8 5,1	1	8,0 4,0	8, 9 6, 4	8, 1 4, 6	7,6 5,1	10,9	14, 4 11, 9	16, 0 16, 7	18,4 15,4	19,5 18,6	17,0 14,8	16,7 14,8	10,5 8,4	8, 6 4, 8	7, 8 5, 8	7,8	7,3 4,9
65 7 66 C	Besseri	224 559 78 10	6, 0 4, 6 7, 1 5, 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4, b 2, 2 7, 8 8, 6	7, 8; 3, 6 9, 7 8, 2;	7, 1 4, 3 3, 6 6, 8	6, 5 5, 7 10, 0 6, 4	8,4 <sup>1</sup> 3,8 11,9 9,6	12, 9 10, 2 15, 1 14, 4	18,5 11,8 17,0 14,8	16,3 11,0 18,7 16,2	18,6 14,8 21,1 18,4	14,7 12,3 18,4 16,6	15,0 10,9 17,0 14,6	11,1 7,3 12,5 8,0	10,9 8,1 8,5 4,2	0,2 5,4 8,1 6,2	8,8 8,0 8,7 6,3	8,0 5,4 8,4 5,6

(\*) Dati rilevati dal Servinio Idrografico del Ministere del Lavori Pubblici ed elaborati dall'Istituto Centralo di Statistica. Le stazioni meteorologiche

# PERATUR E (\*)

'		1 0	_			MEDIA	DELL	S TEM	PERAT									1	PERAT	320		ABSIM P	
936- 45	1946	1947					-		:	1945	1							1536- 45	1917	1948	1986 - 45	1847	1948
Disembre (a)	Dicembre	Dicembre	Gennado	Febbralo	Marzo	Aprile	Maggio	Glugzo	Lugilo	Agosto	Settembro	Ottobre	Novembre	1. decade	2s decade	3. deoado	mose	Dicembre (a)	Dioembre	Dicompra	Dleombro (a)	Dicembro	Dleembro
4.9 4.3 4.1 0,3	2,8 3,0 3,2 2,6	2,2 2,8 8,0 4,2	4.4 4.7 6.8 5.1	7,6 8,8 8,0 7,8	16,8 17,8 15,0 15,7	18.6 17,8 16,9	21,6 18,8 21,9 20,6	27,6 28,1 25,9 26,9	28, I 28, 4 27, 1 28, 3	28, 1 28, 5 27, 1 27, 9	23.6 22.8 22.0 22,6	16,0 16,0 17,7 17,0	9,4 10,0 10,0 10,6	4,3 0,3 7,0 5,0	6, 1 5, 0 8, 7 7, 0	- 0,5 1,1 1,8 1,0	3,3 4,5 5,6 4,3	-14,1 -10,1 - 0,1	0 - 10, 0 - 9,	0 - 5. 6 - 7. 5 - 7. 0 - 7.	12,5 0 18,5 5 10,1 5 17,0	9.1	8,6 10,9 11,6
5,1 8,6 4,4 5,4 6,1 7,0 4,0 3,8	1,4 5,3 3,5 2,2 1,2 5,6	6.4 6.7 4.0 5.0 8.4 5.0	6,1 6,6 6,0 5,8 6,4 5,2 7,0	8,1 9,8 7,0 9.0 1	16,0 18,6 17,4 16,7 17,2 †	16,4 19,8 17,1 19,5 18,7 17,6 15,2	19,8 23,7 22,3 23,0 22,5 1 21,3 18,1	24, 1 26, 7 24, 2 27, 4 20, 2 22, 0	24,4 26,9 24,7 1 27,8 1 26,4 23,7	25, 3, 26, 4 25, 2 26, 2 28, 4 27, 4	23,0 25,3 22,3 24,6 25,1 † 23,1 22,3	17,7 18,8 16,5 17,6 18,6 7	11,0 12,4 10,0 10,7 11,4 ¶ 0,0 11,3	8, 1 0, 0 6, 9 5, 8 5, 4 1, 6 7, 6	6.0 7,0 5,5 7,4 6,8 7	2, 1, 2, 7 0, 1 0, 0 0, 4 1 - 1, 4 - 3, 1	5,3 5,1 4,0 4,3 4,1 7 3,1 2,5	- 9, -11, -10, -12, - 8, -12, -16, -10,	5 12. 8 7. 5 10. 0 9.	3 — 7, 9 — 12, 0 — 7, 2 — 7, 0 — 1	18. c 14.	5 10.0 6 10.0 7 10.0 8 13.0	10
4,9 4,8	2,2	5,7 6,8	7,5 6,8	7,0	18,3 15,2	14,4 18,6	17,6 23,6	22,0 27,8	22,4 27,4	25,7 29,3	21,7 24,7	16, 1 18, 1	11,4 11,0	10, 8 6, 6	5, 4 7, 6	1,3	6,7	-13, -11,	2 - 7.	3 - 0,	b 13.	6 12.5	13,
4,8 5,6	3,7 6,3	5.2 0,2	4,8 6,9	8,8	19,1 15,0	19,8 17,8	21,8 27,8	25, 8 23, 7	25, 9 23, 6	28, 2 24, 0	25,2 22,3	18,3 17,0	11,7 12,0	7, 7 8, 6	0,8 8,3	1,6 2 5	6,0 6,3	-12, -12,	- 7. - 6,	6 — 8,	2 13, 0 13,		12. 12,
4,5 7,0 6,8	2,2 5,8 8,0 6,7	4,8 6,0 6,1 6,4	5,2 7,4 5,9 5,7	4,4 7,4 7,7 7,9	18,1 16,4 16,5 17,1	14,2 18,3 16,5 18,6	18, 4 22, 0 17, 5 22, 2	21,8 26,1 22,1 18,0	21,6 25,2 21,9 27,2	24, 3 20, 0 25, 1 26, 3	20,7 29,8 22,4 24,4	14,4 17,3 10,6 17,4	9,7 11,6 11,8 12,7	8, 8 6, 3 9, 8 0, 2	5, 2 7, 5 6, 0 7, 6	0,8 2,8 3,1 3,5	4, 9 0, 2 6, 6 6, 8	-11, 1 - 0, 1 -13, 0 -12, 0	- 0, - 0,	0 — 7, 0 — 0, 0 — 7,	0 16,	0 12,6 0 10,6 0 12,6	15,
11,6 12,2	10,6	12,0 10,9	13,0	12,7 11,2	16,0	19,3	28,2 21,0 22,7	28,0 23,8 20,8	27,1 24,7	27, 6 25, 3	25,5 23,8 25,1	21, 6 20, 2 19, 9	17.0 16,4	15,0 \$ 8,7	13,8	10.0	13,2	— 3, 1 — 2, 3 —10, 9	- 0.4 - 6.4	1	6 16,1 18,1	15,5	10,
6,7 7,5 10,1	5,0 6,8 8,5	7,3 0,8 11,5	8,9 7,4 12,2 14,2	8,9 9,7 12,4	16,0 16,4 19,8	19,2 19,5 1	23,5 † 23,0	27,8 25,6 27,0	27, 8 26, 9 28, 4	30,8 30,7 31,8	25,7 † 26,8	21,1 22,0	12,8 15,4 17,5	7,3 12,2 16,2	7,7 7,4 0,9 12,6	2,0 5,6 9,1	5,4 0,2 12,2	-18, 4 - 8, 0 - 6, 0	- 6,6 - 4,6	- 8, - 2, - 2,	0 16,1 0 16,1 6 20,1	14.0 10.2 8 20,8	10. 15, 18,
8,5 5,8 0,1 6,8	0,7 4,5 7,7 5,8	10,1 5,8 6,1 6,4	12,9 8,8 13,4 9,1	10,6 7,6 8,1 9,1	17,8 12,6 14,0 16,0	17,8 13,3 18,0 16,2	22,6 18,3 21.0 19,5	28, 7 20, 9 25, 1 23, 8	27, 4 22, 7 25, 7 25, 1	31,2 26,1 29,2 29,0	24,8 19,3 23,9 23,7	20,8 17,4 20,7 20,8	15,6 11,4 14,5 14,6	12, 1 † 11, 4 8, 2	11, 1 1 10, 0 9, 1	0,4 1 7,7 5,8	9,8 1 9,3 7,6	- 6, -10, - 7, -16,	8.	0 4 — 0, 0 — 0,	8 16,	0 11,0 6 17,8 6 12,6	15,
11,6 11,9 10,1	0,8 18,0	11,6 11,7 8,8	14,7 15,7 12,7	12,1 11,5 9,2	17, 4 16, 4 14,8	20,4 19,6 16,5	25,4 23,8 22,9	28, 9 26, 6 13, 0	81,4 29,0 27,0	35,8 32,7 31,5	26,3 26,3 24,6	24,8 23,0 21,6	17,2 16,3 14,0	13,6 13,7 11,0	12,2 12,3 9,3	9, 1 0, 9 7, 0	11,6 11,6 9 3	- 7, - 5, - 7,		0 — 2, 0 — 4, 0 — 2,		6 17.	
8,9 10,3 19,0	7,7 9,5 12,4	7,7 10,4 12,6	10,9 12,6 14,4	9,5	11,2 13,4 15,5	15,8 15,8 18,5	19,9 21,2 28,5	24,6 23,9 25,6	26,8 27,4 28,6	30, 4 30, 2 30, 6	32,4 23,6 28,8	22, 1 19, 8 23, 2	12,8 13,8 17,2	0, 8 10, 6 13, 7	12,0 8,8 18,0	8, 2 8, 0 11, 3	10, 3 0, 1 12, 6	- 7. - 5, - 3,	7 - 4.	2 - 1 0 0	6 17,	2 17.	14, 15, 16,
12,1 14,1	10,9 14,2	11,B	14,6 15,1	12,4 18,4	16,8 10,0	18,5 18,8	28.2 24,8	28,3 27,3	20,7 80,7	32, 2 32, 2	27,6 28,0	22,6 24,7	16,7 18,0	13,6 14,8	12,7 14,0	9,0 11,8	11,3	- 8, - 3,	0 - 2,	6 - 1.	3 20.	7 18.	17.
14,9 12,0	14.6 11,3	14,8 12,2	15,3	13,8 12,6	15,8 17,3	18,2 20,1	22,0 23,1	25,3 27,1	26,0 80,0	28, 3 32, 6	27,0 27,0	24,4 23,5	18, 2 17, 5	16,0 16,5	15,0 18,8	13,8	14, 6	_ 2,	0 4 – 0,			5 20. 2 10.	
8, 9 14, 0 6, 2 12, 1 14, 0 8, 7	9,2 12,7 6,5 12,4 14,1 10,3	0,0 12,3 7,7 12,5 18,5 11,2	11,1 18,6 8,5 13,8 14,8 11,8	11,9 18,2 11,1 18,4 14,9 10,9	18,8 16,5 15,3 19,0 20,7 17,5	18, 9 19, 1 15, 2 18, 5 20, 8 16, 9	21,5 22,1 19,6 22,6 23,9 20,6	23, 7 25, 0 21, 4 25, 8 27, 4	26, 1 20, 6 23, 7 27, 8 29, 2 26, 8	28, 1 28, 6 26, 4 29, 5 30, 2 28, 6	24,0 25,2 22,6 25,1 26,4 23,9	21,1 23,3 10,0 22,8 24,5 21,4	14, 1 19, 0 13, 6 16, 6 16, 4	13,0 16,3 11,3 14,6 16,6	11,1 16,3 11,8 18,4 16,5 0,6	8, 4 13, 6 7, 2 11, 2 12, 0 7, 0	10, 8 15, 0 10, 0 13, 6 14 6 0, 1	( <del> </del> —16,	0 — 5, 5 — 2, 0 — 7, 2 — 1, 8	2 - 1 0 - 0 6 - 3 2 3 3 5 6 - 2	5 20, 3 15, 2 16, 8 21, 8 21,	5 18, 1 11, 0 17, u 18,	18, 18, 10, 18,
8, 3 9, 0 8, 9 8, 5	9,1 10,1 6,7 7,9	9.8 9.5 8.7 7.7	10,1 11,8 10,4 9,8	12,7 12,5 8,9 10,0	19,1 19,0 13,1 14,6	18,0 19,8 14,6	21,8 29,7 20,0 20,1	24.7 26.8 22.9 22.8	28,6 28,8 28,3 23,9	29,7 32,0 27,4 28,4	28,7 26,8 20,5 22,8	20,0 22,0 19,2 19,2	14,8 10,1 12,7 13,6	11,2 13,7 7,0 10,2	10,4 11,6 9,7 10,5	7,7 8,8 7,4 7,0	9,1 11,1 8,0	- 0, - 7, - 6, - 8,	5 - 3	0 -10 0 - 2 4 - 6	2 16 0 17	5 10, 5 15, 2 12,	0 14, 5 17,
0,8 12,6 9,0 10,4 7,7	8, 4 10, 8 9, 1 8, 9 6, 8	9,9 11,2 10,1 10,0 6,8 10,6	12,5 18,7 11,6 11,1 9,8 12,5	15,7 14,8 11,1 18,4 8,8 12.5	19,6 20,8 17,0 20,2 16,8 18,1	21,3 21,0 18,0 19,8 17,0 18,1	23,2 24,1 23,0 21,9 20,2 25,8	27,7 28,8 26,3 26,4 25,0 27,8	28, 4 29, 8 27, 2 27, 0 24, 9 28, 1	30, 1 31, 1 28, 1 28, 2 20, 4 30, 1	97 1	20,8 24,9 21,1 20,6 19,5 22,3	10,6 18,7 16,0 17,8 13,6	11,0 15,8 11,6 13,1 10,1	12,4	8,6 11,3 6,2 8,5 5,7	10, 13, 10, 11, 8,	8, 6 - 7, 7 - 8, 2 - 9,	6 1 2 - 4 1 - 3 0 - 5 0 - 5	0 — 3 6 — 4 3 — 6	0 16	5 17, 0 15, 5 15, 0 12,	9 17, 5 20, 18, 10, 110,
16, 1	14,7	16,7	16,0	17, 0	17,9	19,9	24,8	28,8	29,6	32, 2	28,0	26,2	20,4	17,7		12, 8	16,	1 ''	6 1,	0 - 1			1
16, 8 12, 0 19, 2	15,0 10,8 13.0	17,4 11,6 12.8	18,8 18,8	17,7 13,6 15,7	17,2 16,9 18,8	21,0 10,4 19,6	25,0 26,1	27,4 29,0 28,8	28,0 81,7 30,5	29,1 33,5 32,2	28,1 28,7	27,3 28,2 25,6	21,7 18,6 18,7	18,0 15,5 16,8	14,0	16,5 11,4 14,7	17,	a _ a,	2 - 0,	3 2	e 19.	2 18 1	17.0
11,3 16,2	11,1	11,8	14,7 12,5	12,0	14,7	10, 2	25,0	28, 9	28,1	29,9	25,3	28,0	17,6	14,8	12,6	11,2	12,	6 — 1, 6 — 2,	8 1, 6 0,	9 3,	1 17,	0 10,6	21,4
13,0 12,0	1	12,7	19,4	18.2	19,2	20,4	20, 1	25,1	30,£	33,4	24,3	26,0	10,2	16,1	16,5	11,2	14, 15, 11,	- 3, - 3,	0 1.	5 8.	22,0	12,6	19,5 17,5 20,2
9,4 14,5 16,0	1	8,1 13,5 13,9	8,7 15,8 14,8	10,4 15,6 18,8	12,8 19,4 19,5	17,5 18,6 20,5	19,7 22,8 22,8	22,0 20,2 25,6	20,8 27,0 26,4	27,7	23,1 28,7	25.5	14,6 21,3 20,2	16,8	11,6	7,2 15,6 15,3	17, 1 16, 6	- 0.	0 1, 3 3, 6 0,	5. 5. 6. 0,	20,5	10.0	19,8

sono raggruppato per basini imbrijeri. — (a) Le stazioni i cui dati non si riferiscono all'intero periodo 1986-45 san contrassegnate con un 🛎

TAV. 2. - PRE

ا۱		(Instant)	1986-	68	1946	,	1947											
	BTAZIONI		Dicemb (a)	16	Dicemb	re	Dicemb	re	Genna	io	Febbra	Mo	Marz	0	April	•	Magg	lo
A TOTAL N	METROROLOGICHE	Altitudine	Quantità (mim)	Frequence (b)	Quantità (men)	Frequence (b)	Gnantità (mm)	Frequenza (b)	Quantità (mm)	Frequensa (b)	Quantità (mm)	Frequense (b)	Quantità (mm)	Frequence (b)	Quantità (mm)	Preguenza (6)	Quantità (mm)	Frequents (6)
1 2 8	Alemandria Bra Torino Ivrea	95 290 235 267	61.		16,1 13,1 10,1	2 2 4 8 2 2	94,0 56,0 48,2 20,0	7 8 3 2	181,0 47,0 52,4 96,0	18 5 5 5	4,9 8.0 95,1 10,6	1 2 2	7,0 1,0 1,0 4,0	1	178,2 98,6 190,4 187,0	9 12 12 14	159,0 168,6 832,0 178,2	15 15 16 21
5 6 7 8 9 10 11	Bergamo Brescia Breno Breno Mantova Milano Assate Bag Lassaro Alberoui Canossa	366 819 22 121 332 50 630	34,0 39,0 65, 88,	5 5 7 5 7	28, 6 51, 5 14, 6 48, 6 38, 1 1 40, 6 78, 6	46	86,6 90,4 82,2 62,2 100,6 53,6 116,9	876566666	186,6 162,2 101,6 124,4 169,1 (155,1 140,5 73,0	14 16 12 17 18 8 16	11,2 24,5 85,6 14,0	1 3 8	11111	-1-11	98,6 90,1 101,2 68,9 141,7 105,6 127,0	11 18 1	\$08,8 163,1 153,6 51,8 203,8 111,0 118,0	1
18 14	Monstino	620 15	131,5 47,6	10 7	85,7 89,6	11	94,0 . 53,8	8	115,2 80,0	12 9	68,0 88,8	5	=	=	70,4 81,6	8	195,9 37,7	1
16 16	Trento	312 70	80, 2 50, 3		22, 5 34, 4		81,8 71,6	5	161,0 172,2	14 15	15,4 22,6	8	= .	=	85,6 93,5	10	128, 4 152, 8	1
17 18 19	Colle Venda	880 15 283 6	46,7 85,8 130,1 84,6	6	33,5 32,5 89,6 63,5	4 7	55,2 73,0 124,0 87,5	8 6	176, 2 159, 9 839, 0 189, 4	15 15 12 18	68, 2 1, 5 50, 0 86, 0	8	0, 7, 1, 0,	5l 1	187,4 151,0 208,0 184,1	12	80,4 186,7 449,0 180,5	al a
21 22	Chiavari	:	117, 9 88, 7	8	29, 0 19, 0	8 2	188,0 42,6	7	282,4 248,6	18 12	15,6 12,6	2 8	=	=	101,6	11 18	882,6 867,6	1
455	Cesena	273 165	68,1 65,6 118,6 78,6	6	141, 6 70, 8 208, 5 92, 6	12	71,4 39,9 76,4 115,0	0	61,6 44,0 69,7 58,1	6	62,6 53,5 68,6 48,8	8 7	=	==	69,6 89,6	9	84,4 47,6 109,1	1 1
7 8 9 0	Ornano Agnone, Scerni #	282 808 287 785	77, 1 104, 6 127, 6 70, 6	10	67, 67, 6 77, 6 120, 6 40, 5	12	76,3 178,2 94,4 118,6	111	58,7 114,9 16,1 84,8	18	79,1 71,1 65,1	5 9	4. 8, 8,	ei 1	60, 62, 64, 67,	11	90,0 280,0 95,1	3
1	Cerignola	124 87 531	85, 58, 106,	10 10 7	190, 204, 804,	0 13	105,2 68,6 165,4	15 13 17	89,6 84,5 74,6	7 8 8	50,0 42,1 42,1	0 8	4.		87. 27. 69.	6 8	61, 60, 54,	Ō
4 5	Altamura	461 426 78	76.	11 10	66, 206, 253,	0 19	40, 1 81, 6 90, 6		8,5 29,6 60,6	1 6	87,	7	19, 1,	-	80, 88, 14,	8 7	82. 86, 16,	0
7	Valsigni	250	103, 114,	7 10	509, 480,		75.6 70,7	11	25,1 20,1	7 6	64. 45,	2 11	_8,	1 _1	43, 28,		74, 87,	1
0	Tropes	51 286	100, 172,	0 14 6 13	197, 217,			11	79,0 184,1	14	67, 88,	0 10	- 1,	ا اه	80, 40,	6 6 2 8	27, 109,	
1 8 8 4 8	Atina	520 12 724 149 40 630	121, 90, 104, 171,	2 10 4 9 5 12 4 11	184, 113.	8' 6 4 18 5 10 3 10	106.7	13	438,1 206,1 87,1 133,1 302,1	16 7 14 18	41, 47, 65,	8 6	- "	0 -	86.	4 7 7 9 8 9	178, 220, 84,	6 0 0
7 8 9 0	Gubbio	829 915 242 611	107, 94, 111, 132,	1 10	58, 89,	8 8		1	198.1 184.1 241.1 813.1	10	68.	1 1	_	=	87, 51, 51, 129,	4 9	101,	4
	Prato in Toscans, Grosseto, Lucca Pontremoil Siens	74 8 92 237 848 166	174,	1 11 1 11 8 11	71. 47. 36.	0 6	81,2 63,3 159,0 162,0 98,0	1	200, 120, 239, 423, 129, 194,	11 18 16 10	51, 71, 21, 65,	4	=		84, 42, 121, 146, 36,	6 11 4 11 8 12 0 7 0 8	89, 113, 204, 125, 120,	400
	Catania	10		1	226,	1	*	10		1	, ·,	1	1	.0	E 43,			
	Palermo Caltanissetta San Gluseppe Jato Ragusa	570 407 515		1 10	75, 207.	8 17 2 21	112,0 139,7	11	49.	10	48, 60,	4 1	_8,	_		8 7	18,	4 7
1	Orosel	19	77, 6 56,	, a		1	71,0			. 5	97,	5 3		1	1 94,	7 4	19,	6
	Bassari	224 658 73 10	103,5 94,8 53,5	12 12 7		8 8	107,0 92,8 55,2 86,1	10	85.	5 18 9 10 7 11	84, 58, 40,	2 4	=	=	90,	4 10 8 7	89 42 74	5 9 8

(\*) Ved. nota (\*) alia pagina prepedente. — (a) Ved. nota (a) alia pagina precedente. — (b) Par freguenau s'intende il numero dei giorni in ot

## CIPITAZIONI (\*)

					1	0 4	8											١	2
1	Luglie	.	Agoe	to	Settem	bre	Ottob	19	Novem	bre			D:	OEM	BBE			-	d'ordine
	1	8	4	8	410	9000	4	4	1 2	9	1º deos								
0	Quant (mm	Freque (b)	Quant (mm)	Freque (b)	Quant (mm)	Freque (8)	Quant (mm)	Freque (b)	Quant (mm)	Breque (6)	Quantife (mm)	(e)	Quantit (mm)	Frequent (b)	Quantity (mun)	Frequent (6)	Quantità (mm)	Brequen.	Numero
1 3 8	88,4 21,6 6,2	8 9 1	73,4 29,2 114.5	6 5	73,8 178,0 148,0	8 6	84, 6 100, 4 53, 4	5 6	10,0 7,2 14,0	1 2 1	0.4		15, 8	2 2	- 1.	9 - 1	18.5		2
- 1		5	87.0	7	41,0	7	90,0	10	34.6		15.5	8	6.7	1 4	14.	0 2	38.	2	9
11	186,2	12	139,6 57,6	ii	81,8 28.6	4	60,0	8	60,0 18,2	3	2,8 2,2		9,2	2	16.		18.	ו ום	5
	34.5	1 6	88.0		61.1	1	112, 2	7	4.0	8	9.3	2	2,8	1 1 1	1 3.	0	1 16.	, '	4
- 1		1	85, 4		79,4	- 1	195,0	11	117.8	1 1	7,4	1		§ .	0.	8 -			2
10			95.0	8		- 1	101.2	1			-	_	5.0	i i	. 1.	7.	1. 6.	7	2 3
7	144,4	11	74,8	7	48, 8 78, 0	- 1	100,9	10	60, 2 66, 1	6	0,4	=	0,4				90		3
12			163,6		64,1	- 1	165, 3	12	44, 5		-	1	9,4	1	12,	5	2 21,	9	5
7	6,4		8,8			- 1	20, 8	4	-	-	1	1	'	! ' ]		1 '	1	1	10
9 5 7	89,6 67,4 99,6	7 6 5	19,3	1 2	88,4 71,7 112,0 72,4	8 8	240, 4 151, 1 102, 0 55, 6	11	103,4 40,0 110,1 60,0	6 6 5	-1,4	- 1 - 1	3,7	2	18,	7	2 18.	4	5 3
6 5	51,4 175,3 98,4	8 7	11,7 84,4 10,1	8 2 2	70,1 111,2 120,8	12 8	75, 8 99, 2 30, 4	10 9 7	73.9 18.4 124.7	5 6	1,2	'1	24,0	1 6	12	0 1	1 87	7	7 7 2
- 1			15.2	( )	34,5	- 1	14,6 32,2		45.2			=			1 2	6	1 84	8	5 0 7
	15,8 5,0			-	17.2 23,7	3 2	47,5 110,2	6 7	28, 1 180, 4	10	=	Ξ	- 22,	1_		.4 -	2 28	.4 -	4
5	10,8			•	90.4	6	91.0		105	, ,		0 1	11.	4 3	22	, 9	2 45	, 3	8
1	1.1		l .	- 1	66.0	8	74.6	7	116.4		22, 1,		12,	2 2	1		4 25	, 4	6
12 6	60,6	7	28,5	3	166, f	8	165.0	12		1		2	1.	6 - 1	35	.0	1 81	0,0	2
13 6	66, 26, 53,	11 6	17, 14, 5,	21 2	76,6 201,6 110,1	7	138,8	11	56,	8 1	="	1 - 1	_	o  - 1	21	9, 6	1 2	,6	2 1
	82,				38.0	1		10	90,	l		1_1	_	2 ;	2 1	3.3		2, 5	
4	90,	7 3	82, 42,	7 4	108,	6 7	117,1 110,	9; G	16.	41	2 =	=	=,	3 -	- 8	1,8	1 1	1,8	2
6	46, 48,	RI 1		<b>e</b> l 1	45.	2	161,	ol i	8.	8	6 20, 2 3,	7 1	80	8	11 1	6.0	2 4 2 2 3 12	7, 9	4 2
11	69.	4 1	7 49.	0	94,	4 5	272, 178,			8	5 27 1 15	4 3	53	.4	1 1	2,4	21 2	8.4	, ;
			-	-	80,	6	177,	•	7 168,	6	8 28	1		1				.	8
2	16.	2	2 -	_	103.	، ا	109,		0 60	.2	4 9	.8	49		3	1.8 -	. 6	0, 2	4 7
-1	. 11,	0	- 0,	5 -	85,	9 :	l .		1	, 6	7 21	'	1	1	2	0, 6	- 10	2, 4	4
-,			1		1 0.	5 :	28,	7		.5		- 1	1 93	, 5	3 16	1,0	5 22	5,5	9
2	15, 18,	1		9 _	157,	1 1	60,	9	6 15 6 83 7 14	,0 ,6	4 14	.6	8 8	.0: -	1 2	0,0 0,5	4 2	0.1	7 5
	7 a 8 7 5 100 700 12 6 7 9657 56657 968 846 58 11 1263566 7849 56559115 1 2 81 5	(A) 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3	(A)	1   1   2   2   2   2   2   2   2   2	Lungilo   Agosto   Settem	Lungilo	Lugilo   Agosto   Settembro   Ottobe	Lugilo	Lugillo   Agosto   Settembro   Ottobre   Nevem	Lugillo	Luglio   Agosto   Settembro   Ottobre   Novembre	Lugilo	Lugilo	Lugilo   Agosto   Settembro   Ottobre   Novembro   Diox	Luglio   Agesto   Settembre   Ottobre   Rovembre     37 decembre     37 decembre     38 dece	Lugic   Agosto   Settembro   Ottobre   Movembre   Dioxmanz   Property   Pro	Logilo	Logilo

to any faller of all any publications and other property and any millimaters

#### PARTE SECONDA

## PRODUZIONI AGRICOLE E FORESTALI - ZOOTECNIA E PESCA

I. - Superfici e produzioni agricole (\*)

#### TAV. 3. - PRODUZIONE DELLE PRINCIPALI COLTIVAZIONI AGRICOLE

A) COLTIVAZIONI ERBACEE

	QUAD	MEDIA BIENNIO 193	8-39		1040			1847			1948	
PRODOTTI	-	Produzi	оде		Produzi	one		Produzio	опс		Produsic	one
•	Super- ficie	comples-	per ba	Super- floic	comples- siva	por ha	Super- ficie	comples-	ba ba	Super- ficie	comples-	l'er be
	ha	l q	Q.	ha	1 g .	q	_ ba	q (	Q	hn	q	Q
I CEREALI		i		l								
Frumento	5.117.207	75,539,700	14.8	4.619.818	61.220.710	13.3	4.499.133	46,704,420	10.4	4.003.757	61,980,540	13.
Segale	102,325	1.380.100	13.5	99.035	1.055.200	10,7	98.423	070.020	9,9	98.842	1.120.100	11.
Orzo	102.510			237.578	2.208.970		242.428	1.790.650		250.554	2.295.570	9,
Avona	148.626			442,901 117,155	4.885,480	10,4	480.482 132.384	4.460.500 6.165.570	16.6	475.530	4.822.100	10,.
Granoturco	1.458.505			1.238.803	10.031.450		1.220.705			1,246,990	22,539,600	18.
			1,.		10.00	10,12	11,000,100	20,200,420	10,0			20,.
II. — LEGUM. DA GRANELLA Fave da semo	652,700	0.349.460	9.7	430.181	2.819.340	6.6		2.013.710		523,121		١.
Fagiuoli	405,420	1.623.950	3,3	501.674	811.080	1.6	473.787 512.140	1.314.690		601.652	3.320.370 1.588.200	8,
Piselli	23.651	180, 430	7,6	20.257	111.700	5,5	19.025		6.3	18.076	100,830	6.
Opci	100.532	393.040	3,9	101.788	844.300	3,4	109.453	479.570	4.4	110.874	518,230	4.
Lentirobio	21.735 75.506	127, 630 614, 230	5,9	22.948 67.034	101.220 280.540	4,4	24,830 59,447	115.830 334.130	4.7	25.127 59.006	122.070 302.660	6,1
Altre (b)	75.500	014.230	-	67.034	250.540	-	59.447	334.130	-	59.006	802.000	_
III PATATE E ORTAGGI												
Patate	402, 629	27,227,330	67,6	303.017 20.636	22.875,770	57,5	418.632			400.232		74,
'agluoii	18.270 36.159	801.770 422.500	13,8	39.834	924.890 829.100	15.8	21.808 40.882	024.730 071.770	10.4	22,640 40,604	1.112.660 776.100	49,
Piscill	24.589	804.180	32.7	29.495	815.930	31.1	20.020	070.510	32.	30.854	1.056.600	34
omodori	36,028	0.524.760	167,3	68,002	8.334.630	121.0	71.070	0.939.690	138.1	U7.894	9.625.640	
spurngi	2.594	115.110	46,6	2.387	88.500	37,1	2.387	91.240	38,8	2.647	110.200	
arciofi . ardi, finocohi e sedani	12.084	764,230	58,9 176,8	15.476	809.340 1 349.180	62, J 145, 9	10.170	639.530	61,9	18.046	1.096.850	
avoli	7.218 30.592	1.595.420	116.0	40.788	5.389.230	108.2	9.631 49.517	5.404.510	147, I 111, 0	********	*********	
a wolldon!	18.225	2,682,690	147.2	24,170	3,923,460	162.3	27,006	4,190,470	155.2			
(polle e agli	12.137	1.490.330	122,8	20.700	2.208.300	109,6	18.781	2.112.910	112.5	20.638	2.507.610	121.
oponi e cocomori	24.332	8.977.450	163,5	28.019	8.469.300	133, 3	25,884	3.840.950	181,3	25.973	3,689,210	142,
IV COLTIV. INDUSTRIALI												
abacco	32,798	425.277	- 1	42.950	445.380	_	58.847	703.098	_			
arbabietole da zucchero	194.730	32.715.500	242,8	101.293	23.170.310	228,7	110.056	22.207.030	202,6	112.721	34.088.840	302,
anapa :					C 450 000			611.860			768.460	
a) tiglio	85.224	34,110	=	58.776	547.000 24.080	=	60.085	27.120	= 1	63.629	24.618	=
ino t		54.110	_		24.000			27.120	_			_
a) Liglio	14.860	37.860		13,333	30.860	- 1	18,400	48.093		19.538	57.007	-
b) seme	14.600	50.260	- 1	20.000	\$3,970	- 1	20, 200	116.385	_	10.020	119.031	-
otone:	1	53.200	_ [		26,400	_		32.660	_		26.870	_
b) sems	27.358	101.770	= 1	10.742	40.530	=	18.101	51.509	_	16.221	30.818	=
orni oleosi	8.223	90.840	- 1	92,656	229.555	- I	42.555	482.170	_	35.858	413.500	-
		-	- 1		٠	- 1						
V COLTIV. PORAGGERE			1			- 1	l i	i				
oroggi (c)	_	304.746.130	- 1	_ i	235.368.110	- 1	_	250.941.130	-	1 - 1	298.335.250	-

#### B) COLTIVAZIONI LEGNOSE A FRUTTO ANNUO

		PRODU (quin			no (a)			Propu (quin		
PRODOTTI	Media quadriennio 1836–39	1848	1947	1946	N. Bollettl	PRODUTTI	Media quadriennio 1936-39	1948	1947	1948
					1					
Uva	61.370.750	56,806,010	63.419.300	57.861.990	12	Cotogne e melograne	90.500	180.000	153.510	
Olive	14.249.980	8.610.830	15.502.850		l –	Mandorle col gusoio	1.808.840	1.097.140	1.682.810	
Arange	3.255.340	3.193.780	3.294.580		-	Noceimole onl grasolo	217.750	B02.580	130.320	211.800
Mandarini	533.640	501.580	852.540		-	Nool	430.420	425 000	494.880	
Limoni.	3.209.230	2.460.660	2.805.170			Fichl freschl	3.061.820	3.061.110	2.028.000	
Altri agrumi	317.640	286.450	280.200		_	Fight second	837.780	549.580	591.820	
Mele	2.983,160	2.199.360	4.834.040		11	Prugne scoche	1.980	2.920	2.930.	
Pere	1.970.680	2.433.540	2.529.150	2.039.190	11	Carrube	674.960	388.610	486.520	
Pesche	2.307.670	2.208.710	2.810.610	1.014.440		Foglia di gelso	0.772.040	11.970.740	11.725.500	11.278.180
Albicocoke	250.920	203.400	136.490	183.520	11	Vino (d)	38.124.610	33.611.63D	81.681.400	
Ciliege	678.600	934-670	1.021.540	783.380	9	Olio	2.300.830	1.808.520	2.577.300	
Sugling	516 770	580 9201	857 270	618.880	11				1	

<sup>(\*)</sup> I dati di questo copisolo si riferiscono alla circoscrisione territoriale dello Stato conseguente all'applicacione del Tratta di pare. — (a) 1 1 2022a parentesi si riferiscono al Bollettini del 1948 e quelli entre parentesi al Bollettini del 1948 in cui i dati vennero pubblicati per singole sorizioni territoriali (province, regioni, ecc.) — (b) Eschusa la vecola. — (c) Produzione del prata verviocadati, degli erichi, del prati, del prati que del pascoli pormanenti e produzione accessoria di forazgio. Le produzione è espressa in quintali di fismo normale. — (d) Produzione espressa in el

# TAV. 4. — FORAGGI – Produzione negli anni 1947 e 1948 (\*)

CIRCOSORYTONI	PRATT AVVICENDATI  Eschusi Quelli primo		PRATI PERMANENTI	PRATI - PASCOLI PERMA-		ACCESSORIA	PRODU- ZIONE
	prime anno d'impiante d'impiante	Annuali [Intercalari	Asolutti Irrigui	NENTI	NENT	PORAGGIO	SIAT.

#### 1947

Piemonte	8.749.200	1.949.300	51,140	806.080	3,122,940		232.010	1.254.580	2.348,930	25,059,880
Valle d'Aosta	5.200	13.930	- 1	3.060	32.120		_	269.580	35.300	759.860
Lombardia	10.207.870	2.947,000	175.100	4.230,380	1.649.960	6.840.690	103.040	1.354.870	4.219 970	54.855.360
Trentino-Alto Adigo .	900.570	48.820	65.620	170.930	2.381.700	3.784.610	602.420	1.008.600	1.388 000	8 359,900
Veneto	13,490,230	1.571.840	523 890	2.854.710	2,718,630	1.698.570	174.700	\$92,030	7.145.130	30,770,730
Friuli - Venezia Giulia	3,469,180	122.150	5.500	254,360	1.028.740	27.980	382,450	202.680	392.600	6.777.020
Ligaria	100.010	22,130	1.000	42.100	274.370	10.330	115.010	143,560	491.500	1.253 400
lîmilia - Romagna,	19.771,370	1.403.950	903.000	752.420	352,110	1.957.540	102,230	413.890	4.207.980	29.805,390
Toscana	U.891.980	890.270	050.930	1.805.700	254,610	77.080	237.140	611.970	2.047.140	15.581.880
Umbria	3.073.680	395.900	561.120	378.970	33,440	73,940	105.100	400.540	887.500	0.671.100
Marche	6,631.870	586,550	265,870	962,610	48.800	. – 1	65.530	412.300	1.876.570	10.009.720
Lazio	3.860.330	116 140	1.858.880	1.247.010	04,700	10.890	260.460	1,236,790	2.302.200	10.878.330
Abrazsi e Moliso	2.921.730	635.100	258.650	461.580	42.520	8.600	77.570	620.070	826, 930	5.752,000
Campania ,	1.307.480	50.980	665.240	1.716.180	75.050	- [	110.200	402,580	2.249.830	6.047.140
Puglia	01.240	4.450	1.758.120	154.520	6.450	_	- 1	1.629.470	7.023.810	11.538.000
,Basilicata	106.500	8,960	360,200	1.400	21.130	- [	51.200	1.807.140	1.493.220	8 843,850
Calabria	978.050	20.550	287.280	102.400	5.230		79.160	481.010	1.749.000	0.658,600
Bioilla	2,300,490	348.050	1.037,160	43.160	-	-	L.420	807.810	2,688,680	7 426.770
Sardegra	131.980	40.920	184.640	10.470	300	800	77.660	5.851.670	3.188.650	0.437.490
	- 1		- 1	- 1	- 1	- 1	l l	1		
Italia settentrionale	76,729,810	9,079,720	1.726.150	9,190,990	15,463,600	20,249,710	1,763,660	5.377.790	20,203,610	158,701,100
Italia centrale	21.057.000	1,894,660	3.845.280	4,410,150	461,700	161,910	685,280	2,727 660	9.103.470	48.941.120
Italia meridionale	5,875,000	698.140	3,279,399	2,436,040	150.000	9,600	318.160	5.001.170	14,242,190	31.484.650
							- 1			
Italia insulare	8,432,450	386,970	1,171,800	88,680	300	800	78.300	6,659,686	6.077.380	18.864.260
i	,=			,						
ITALIA	105 Res 920	11,086,690	9,622,680	18,020,800	16.001.640	80,481,060	2,849,340	19,766,300	49 696 500	250.941.180
ARMAN	109.000.100	11.000.000,	9.020.000	10.020.000	10.001.000	24.512.000	0.010.010	19.100.000	19.000.000	100.034.200

#### 1948

ate	10.080.740	2.410.380	51.630	1.110.330	3.703.940	7.946.200	805.710	1.453.110	2.507.500	30.539.900
'Aosta	6.600	10.210	- i	3.970	75.760	474.080	_	348.270	39.000	906.870
rdia	72.290.370	3.714.920	145.430	5.082.090	5.974.240	7.372.140	228.150	1,478.840	5.110.030	61.336,210
no - Alto Adige	1.029.130	60.340	82.950	219.560	2.718.530	1.706.830	680.030			9.138.300
	10.702.170	2.212.810	582.080	3.487,370	3.705.540	1.811.000				
- Venezia Giulia	4,409,100	249.570	12.490	430.920	2,201.030	27.860	409.240			
	262.970	54.050	3,150	103.770	569.920	10.520	100.180	402.540	804.500	2.409.000
- Romagna	24, 454, 286	2.309.510	1.207.510	1,239,060	523.920	2.104.270				
a	в. 381.290	1.180.090	042.650	2.301.040	327.020	60.070				
<b>a.</b>	5 821,090	B61.600	655,600	680.850	40.120	80.860				D.487.310
D	4.015.020	740.980	326.380	1.105.500	67.860	- 1				
	1.876.460	155.370	1.800.340	1.531.640	110.610					
zi e Miclise	3.313.510	701.000	314.300	613. <del>2</del> 30	53.640					
mia	1.512.280	80.600	698,420	1.772.560	97.750	- 1	144.380			
	72.290	4.680	1.820.300	128.940	6.200	- 1	_			
ate	123.680	3.010	462,100	2.400	26.310	_				
in	1.008.750	35.760	242.780		4.300	-				
	3.797.260	480.010	1.273.070	52.440	_	~				10.309.030
M&	150.530	40.640	171.830	13.110	320	930	132.400	0.267.340	3.531.220	(0,310,820
i										
Italia settenizionale	90 655 450	11.020.820	2.038.640	11.627.670	10.052,680	21.603.060	2.248.870	6.470.230	24 04I 280	188.418 200
							!	1	l i	
Italia centrale	26, 794, 660	2,656,040	3.669.690	5.888.090	585.310	181.360	888.640	3.348.820	11.225.200	56.170.740
		!					1	l i		
Italia maridionale	8.030,610	820.040	3.888.000	2.637.580	189.100	9.700	352.640	8.521 770	15 214.390	34 119 560
						l 1				
Italia insulare	3.057.700	529.650	1,444,400	86,580	220	930	134.540	7.468.000	7.089.570	20.625.750
		- 1	- "		1	- 1	1			
ITATIA	198 498 410	16 846 990	10 788 070	18.916.870	20,406,810	21,805,000	3.572.690	22,798,580	67.820 440	298.385.250
HALLA	400.100.110	10.000	20.130.010			- 70		1	1	
	- Romagna  a   b   c   c   d   d   d   d   d   d   d   d	1*Acete 0.000 Tardia 2:270.379 Turdia 2:270.379 Turdia 2:270.379 Turdia 2:270.379 Turdia 2:270.379 Turdia 4:000.120 A 200.970 A 200.970 A 200.970 A 200.970 A 300.970	1'Acata     0.900     10.210       Ardia     72.290,379     27.290,379       no Alto Adige     1.020,180     60.346       10.702,176     60.346     22.290,379       - Venneria Giulia     4.000,190     246,532       A     302,970     32.290,510       A     38.290,900     24,532,320       A     3.813,120     1.360,000       A     1.375,460     1150,300       A     1.375,460     155,377       VI e Mollee     3.315,510     701.000       Nata     1.23,900     1.500       Nata     123,900     1.900,100       Is     1.002,720     800       Is     1.002,720     800       Is     1.002,720     40.000       Is     1.002,720     40.000       Italis settesivionale     98,056,656     11.030,820       Italia maridonale     8.090,510     829,040       Italia inspilare     3.897,790     829,060	Aboate         0.000         10.310	1*Aceta     0,000     10,210     —     3,070       vedia     72,390,379     3,14,690     185,400     5,082,080       no Alto Adige     1,029,180     09,340     82,666     210,860       0 10,702,176     2,222,810     58,082,090     12,490     30,920       - Venezia Giulia     4,490,100     246,570     12,490     30,920       A     202,970     3,400,00     1,207,510     1,239,660       A     8,831,380     3,300,510     1,207,510     1,239,660       A     5,821,900     681,600     95,500     695,550     698,550       A     1,375,460     155,370     1,800,340     1,331,460       A     1,312,290     80,800     60,400     1,723,900       Nala     1,512,290     80,800     60,400     1,723,900       Nala     1,512,290     80,800     60,400     1,723,900       Nala     1,512,290     80,800     60,400     1,723,900       Nala     1,502,290     80,800     10,272,070     2,000       Nala     1,000,750     3,510     40,2100     2,200       Nala     1,000,750     3,800,800     1,273,070     52,460       Nala     1,000,750     3,800,800     3,800,800	1*Acate	14 Aceta	14 Aosta	**Acate** 0.000 19.210 - 3.070 75.760 474.040 - 445.040 2.000 19.210 75.220.376 3.077 19.570 19.572.464 22.165 1.000 Alb Adigs	**Acate** 0.000 19.210 - 3.070 78.766 474.001 22.05 19.147.866 19.220 10.001 20

<sup>(\*)</sup> La produzione indicata in tutte le tavole relative al foraggi è copressa in quintali di fisno normale.

TAV. 5. -- PRATI AVVICENDATI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	Escu	ORI QUELL	J DI E	THE CHIEF	D'IMPIANT	10	Dī Pī	DENO ANISO	D'IM	PLANTO (PI	ati puevi	)	PRODUKTON	E TOTAL
		1947			1048			1847			1948		Т	_
GIRCOSCRIZIONI		Produz	lone		Produzio	эпе		Produzi	000	- 1	Product	oné		
	Super- ficie	Diemias	per ka	Super- ficie	com- plosiva	per ha	Super- ficie	com-	per be	Super- ficie	com- plemiva	per ha	1947	1948
	be.	q		be	q	q	he	ای	q	ha	q i	٠		
Alemandria							1							
Asti,	52.197 16.800			50.683 13.715	2.386.300		11.503	62.660	7,8	11.642 14.500	148.060	18,8	1.789.550 582.740	2.514.1 836.1
Duneo	50.364			13.716 55.120	686.210 4.072.660		14.150 48.625		7,0	40 946	1,156,130	23.5	4.111.680	5.227.
Yovara	26.325			24.940	1.453.200		9.760	238.030	24.4	9.920	245.220	24,7	1.627.600	1.698.
Poring	23.069			23 050	1.364.400		26,008	535.050	20.1	96 780	569.810		1.871.410	1.984.
Vercelli	25,300			28.434	1 017,770		16,923		4.7	17.353	141.780	8.8	716.570	1,159
Pismonie	180.144	9.769.200		190.851	10.960.740		185.580		15,5	189.349	2.410.380	18,6	10.698.500	18.871
Valle d'Aosta	234			200	4,000		1.070			1.140	19.910	16.0	19.130	25.072
		1.44		~	4.000	33,0	1.070	10.000	14,9	1.140	10.010	10,5	15.120	-
Sergamo		1.802.500		21.300	1.788.000	83, 9	16.800	449.760		14.750	602.500	30,0	2,252,250	2.290
resola		3.787.130	60, 9	58.845	4.863.220		22.000			22,000	456,260		4.117.460	5.819
remons	2.500			2,500	847.470		7,250			7.250	272.700	57,6	872,110	520
Isntova	70.621			62.944	7.173.470		19.660			13,649	841.280		8.851.060	7.514
illano	88.700	4.845.730	81,0	58.165	4.577.580		22,630			23.313	815.540		4.987.610	6.393
SVIS				84.700	7.092.500		10.750			21.660	584.400	87,0	7.489.000	7.670
ondrio,	65.10)	4.794.680	73,6	71.101	6.193.870 380		23.050			23.050	641.850 270		6,847,490	6.776
arese	7.020	252,740		7,020	390 354,380			260					917 BB0	
Lombardia							4.000			6.000	100.170		0	454
TOWNSHIE	878,868	20.207.070	79,7	861.670	39.239.370	99,1	184.646	8.947.600	21,8	139.668	3.714.920	28,0	\$8.155.470	85.048
olzano	7.200	669,030	92.0	7.200	678.000	93.8	1.345	38,330	28.5	1.860	48,120	21.2	707.860	718
rento	4.483	231,540	61,6	4.525	858.130		966	10,490	10.0	950	16.220		242.080	871
Treating-Alto Adigs	11.695	900.570	77,1	11.795	1.029.130		3.310			2.300	60.840	,-	849.890	1.089
olluno	6.430	382,000	59.4	6.625	509.130		1,000	84,000	24.0	1,000	38.570	38.6	418.000	547
adova				46.363	9.798.540	78,6	13.895			14.675	621,200		8.300.120	4.817
OVIEO		1.155.000		10.000	1,520.000	93,5	7.100			7.800	219.000		1.282.800	1.789
roviso	42.110	2.271.700	43.9	41.950	2,715.000	84.7	16.570			16.110	229.140		2.444.200	2.944
enezia		1.302.000	54.3	25 500	2.088.600		16.000			16.060	357.900		1.576.500	2,446
erona		8.811.340		54.600	3.582.900		13.020			10.000	860.860		3.678.260	3.033
loenza	83.000	2.134.200	63.5	33 000	2.400.100		16.500			16.046	496.180		2.464,200	2.986
Уелею		18.490.880	58,8	320.038	18.702.170		63 020			65.991	2.218.840		15.069.070	18,916
	4.857							!	l				ll	
orizia	65.848	292.860		4.760	505.730		1.679			1.760	52.740 196.830		314.600	568 3.700
dine		4		58.425	3.503.460		11.768						8.270.710	4.855
Friuli-Venesia Giulia	89.706	8.463.100	87,0	61.185	4.009.100	65,5	18.440	182.150	8,1	21.780	869.570	11,5	8.585.810	
eno∀a	943	23.660		968	60.910		599			609			51.860	86
mperia	400	0.860	17,2	365	15.490		20		8,0	17	840		7.020	18
a. Spexia	1.830	79.170		1.050	128,320		276			380	11.900		83.880	140
Wons	1.166	23.700	20,3	1.166	60.250		900			900	18.030		82.680	74
Lisuria	4.386	138.810	30,7	4.448	262.970	59, 1	1.794	29.120	12,3	1.00	54.060	29,2	188.440	817
ologna	48.000	1.714.000	25.7	48,000	2.656,250	55.3	80,000	233,260	7.8	38,600	847.800	18.8	1.947.850	8,900
Prara arang		2.327.500		29.850	2,965.840		7.228			7,000	210.060	30.0	8.428.600	3.190
orll		1.500,000		56.230	2.000.000	35.6	29,000			25 000			1,747.500	2.190
odens	66.722	3,660 630	55,5	64.700	4.548.600	70,3	18.000	189,600		11.440	301.680		8,840.230	4.850
rma	63.720	2.872.300		60.703	3.133.050	61,7	27.200	316.460	11,0	25.500	484.250		8.187.750	8.587
acenza	65.780	3.530.250	53,7	88.300	4.125.900	68,4	20.980			95.795	334.520		9.724.910	4.469
avenna	44.450	1.765.130	39,7	40.995	1.712.350		10.217			8.467	116.880		1.874.450	1.899
eggio nell'Emilia.	84.742	2.311 560	42,2	54.742	3,292,890		14.268			14.265	202.530		2.426.530	8.49
Emilia-Bomagna	408.334	19.771.870	48,4	405.578	94.454.280	60,3	160.696	1.469.950	8,9	140.694	8.369,510	15,4	B1.175.890	26.78
esso	28 157	877 100	31.2	98.187	1.165.760	42.4	19.150	139.250	7.3	10,150	200,870	10.5	1.016.440	1.884
		2.017.620		12,868	2.103.850		20.410			26.880	396.110	14,7	2.860.490	2.491
	17.390	509.720		17.390	642,550	31,2	6.816	76.150		5.815	69.780		684.870	613
renge		277.010		8.178	340.220	41,6	1.961	15.430	7,0	2.003	20.760		292.440	364
renge	8.100			6.761	486.820		1.766			1.760	28.900		868.820	464
renze	6 761	250,640	51,5			55.3	1.900	2.850	1,6	2.000	22,620			13
rents osseto vorno cos	6 761 2.020	46.460	23,0	2.100	116.100									
rents	6 761 2.020 29.510	46.460 2.039.100	23,0 69,1	20.000	2.415.790	81,7	4.075			3.000	67.860		2.104.660	2,48
renze ometo vorno coa saa-Carrara sa	6 761 2.020 29.510 1.800	46.460 2.039.100 49.100	23,0 69,1 27,3	20.000 1.600	2.415.790 60.600	81,7 40,3	1.000	9.180	5,1	1.900	18.410	₽,7	58.230	7
rents	6 761 2.020 29.510	46.460 2.039.100 49.100	23,0 69,1	20.000	2.415.790 60.600 1.200.600	81,7 40,3 40,0		9.180 228.420	5,1 11,4	1.900 21.400	18.410	17,0	58.280 958.560	1.66
renze ometo vorno coa saa-Carrara sa	6 761 2.020 29.510 1.800 28.000	48.460 2.039.100 49.100 725.140	23,0 69,1 27,3	20.000 1.600	2.415.790 60.600	81,7 40,3 40,0	1.000	9.180 228.420	5,1 11,4	1.900	18.410	17,0	58.280 958.560	1.66
rents	6 761 2.020 29.510 1.800 28.000 153.629	46.460 2.039.100 49.100 725.140 6.001.000	23,0 89,1 27,3 25,9 44,8	28.000 1.600 30.000	2.415.790 60.600 1.200.600 6.331.398	81,7 40,3 40,0 53,5	1.800 20.000	9.180 229.420 996.270	5, 1 11, 4 10, 8	1.900 21.400	18.410 364.000 1.189.000	17,0 14,0	58.230 958.560 7.788.250	7 1.66 9.67 4.94
renze	6 761 2.020 29.510 1.800 28.000 153.829	46.460 2.039.100 49.100 725.140 6.901.980 2.529.600	23,0 69,1 27,3 25,9	28.000 1.500 30.000 186.557	2.415.790 60.600 1.200.600	81,7 40,3 40,0 53,5	1.000 20.000 82.067	9.180 228.420 896.270 200.900	5,1 11,4 10,8 3,9	1.000 21.400 94.074	18.410 364.000 1.189.000	17,0 14,9 5,6	58.280 958.560 7.788.250 2.750 500	1.66 9.57 4.94

Segue: Tav. 5. — Prati avvicendati - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

	Eagu	ORI GOMT	I DI P	THE OMILE	D'IMPIANT	0	Di Pi	DINA OME		PLANTO (po	rati maovi	. 1	PRODUZIONE	TOTAL
		1947		1	1948			1947	1		1948	—i		
CTROOSCRIZIONI		Product	iome		Producto	100		Produst	one		Produsi	000		
	Super-	com-	per	Super-	oom-	per	Super-	com-	Por	Super-	Onto-	Der	1947	1948
	ba	plessiva	ha. q	ha	plossiva	q q	ha	plomiva	PP	be	plantre.	per ba	1 1	
noona	49 311	1 778 880	36.0	49 941	2.060.330		44 486	161 660	3,6	44.412	211.060			
scoli Piceno	49 700	2.032.250	40,9	49.700	2,229,030	44,8	26.700	70.730	2,6	20,700	69.200	4,8 3.3	1.937.490 2.102.980	2 271. 2.318.
Acerata	48.600	1.978.450	40,7	48,600	2,314.060	47,6	33.600	273.960	8,2	33.050	365.740		2 252 410	2 679.
earo e Urbino	56.478	845.540	15,0	56,600	1.412.500	25,0	40.000	80.000	2,0	42.000	84.000		925.540	1.496
Marobe	204.068	6.691.670	32,5	804.141	6.QUS.920	39,3	144.738	698.880	4,2	146 782	749.986	8,1	7.218.420	B.766
coninons	8.930	118.840	35, 4	3.210	121.070		535	6.030		760	9.100			180
tine	19.510	506,636		18,908	537,170		1.364	12.910		1.460			519.540	549
oti	88.000 43.200	1.418.500		32.000 43.200	1.489.440	46,5 28,4	7.000 8.300	11.640 83.060	1.7	7.000 6.300				1,50
terbo	18.980	366,910		14.000	760,560	54.8	1.496	2,610	1.7	1,500				1.78
Lanio	104,900	8.800.320		106.312	4.075.460	43,0	29.696	136.140	6,2	10.010			1	4.78
шрова <b>н</b> о	22.000	728,180	22,8	JE.000	651.160	20.3	10.600	10.340	1.5	10.600	15-58	1.4	744,920	66
leti	27.620			28, 200	951,650	33.9	18.190	457,600	25,8	16.600				1.55
Aquila	7.600	78.860	9,7	7.500	99.420	13, 1	4.000	15.490	3,0	4.000				11
	15.000	277.920	18,5	16.000	478,580	29,9	5.032	35.820	7,0	5.000	71.000			54
PRIMO	36.500			36.500	1.189.700	29,3	7.000	10.450	1,5	0.400				1.14
Abrami a Malias	218.639	B.981.730	34,6	182,200	3.813.510	27,1	44.622	535.100	11,9	48.000	704.090	14,7	8.456.630	4.0
ellino	10.000		20,8	10.000	236.300	23,5	800	6,650	18,7	540		12,7		24
govento	11.210			11.210	249.200	21,7	4.443	23.220	5,2	4.444	27.220			21
poli	7.945 2.150			7.348 2,150	501.880 107.930	81,8	1.231	1.630	16,3	1.231	26,980 1.960			61
Pou	7.800		36, 1	7.900	320,970	40.6	1.100	7.950	80,3 7,2	1.100	.18,090		105.410 281.720	10
Campania	88.566		34,0	38,006	1.812.280		7.364	50,980	8.5	7.465	80.600	1		1.8
			.		. 1		7.00		711	******	00.000	10,0		1.00
ri	40 270	1.080	97,0 43.7	40 280	1.178	29,3	- 30	- 990	10.7	- 20	- 370	18.5	1.080	
ggia	750	28.630	31.4	750	28,400	37,9	100	3,200	32,0	100				
nio (Taranto)	453	24.140	60,8	460	24.700	53,7	44	930		80	730			
000	20	700	35,0	18	460	25,0	- 1	-	_	- 1	-	-	700	
Paglia	1.033	61.240	39,0	1.648	72.290	40,7	174	4.480	25,6	184	4.69	41,1	65.690	
stera	1.100	30.550	27,8	1.140	34.730	30,3	106	400	3,8	193				١.,
tensa	2.000	75.950	38,0	2,000	88.060	44,5	270	2,600	9,0	270	1 0.00	1		1
Baziliesta	8.108	390.560	34,4	8.348	128.680	29, 8	875	3,060	8,2	893	8.93	9,5	109.560	1
tensaro	2.100	79.300	34,9	2.815	104.270	45,0	820	2,510	7,8	1.100	7.92	7,2	75.810	1
00D86	10.000	611.000	61,8	10.000	572.500	57,8	1.000	18.880		2,000				5
ggio di Calabria .	17.160	292.850	17,1	17.000	881.980	19,5	100	4.600		100				33
Galabria	29.250	979.050	23,4	29,315	1.008.750	34,4	1.480	20.880	14,5	8,200	86.76	11,5	998.600	1.0
rigento	10.500	170.100	10,8	11.800	271.210	24,0	8.000	6.670	2,2	5.520		-	176.776	2
itanissetta	800	27,260	36, 2	800	24.690	31,1	800	29,290	29,1	800				
tania	808 12.000	25.000 180.000	32, 8 16, 0	400 12,000	11.210 340.000		2.315 3.000	67.100 48.000	24,7	2.500				
nne	6.910	194.110		5.918	255.350		5,935			5,941				2
Marmo	38.102	818.040		39,770	1.734.000	43,6			_	~	-	"	818.040	1.7
agrusa	43,279	002,000	10,0	38.410	889.060	23,2	6	200		16			492 890	8
PROTES	12.168	62.590		11.639	63.120	36.3	21			45				
apani	5.100		25,3	6.000	217.800		7.900			P.000		1		4.97
Blellia	129.041	8.900.000	17,7	188.437	3.797,280	30,0	22.076	340.060	15,5	\$6.025	480.01	17,1	2.648.640	4,37
gliari	2.004	103, 140		2,067	117.060		1.050			1.058				15
uoro	340			273 282	15.550 17.930		80 246		9.3	36 951			21.1244	
	8.707			292 8.632	17.030 180-830		1,325		446.	1.334	4	37.1	1	20
Sardogua	8,707	131.500	96,7	1	TBO-936	07,5	122	10,600	30,9		1	1		
alia settentrionale .	1.886.682	78.720.919 21.057.880	50,6	1,265,495	89.635.456 20.794.669	70,8 -15,2	618,741	8.070.720 1.904.600			11 030 820 £ 656.040			100.6S 29 45
alia centrale alia meridionale	191 009	£1.067.880 5.375.000	35,7 28,1	194,816	8,030,810		54.158		11.5	69.206			5.998.140	0.888
alia meridionale		2.482.450			8.847.790		24.301			28 162	\$29.650	18,8	2,821 420	4 477
ITALIA								11.086.600	18.2				116 672 910	

<sup>(</sup>a) Manoata productone per avvarsità stagionale.

TAV. 6. — ERBAI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948 ·

		TC:	BRAT	ANNUAL				No.		TEROAL.			PRODUCION	E BORLE
		1947			1048		<b> </b>	1947	1307		1948			
CIRCOSCRIZIONI		Produz	lone	<u>-</u>	Produzi	lone -		Produs	lone .		Penduz			
	Super- ficie	oom- plessiva	per	Super- ficie	com-	per ha	Super- floie	com-	per	Super- fielo	0010-	per	1947	1948
	hn	piessiva.	hs.	be.	pleasive.	d d	ha.	Diensia w	ha. q	ba	pleasiva. q	Q_		
		1	Ī	i		Ī	1		:				1 1	
Alessandria	769 530	9, 680		681 502	13,200 16,590		6,203 6,300	02.100 115.850		6.955 7.000	95.390 [45.780		71.790 132.820	108.5
Conec	330	12.400		100	ij. 740	87.4	5,500	140.740		7.000 5.080	341.160		152.820	349.9
Novara .	14	986	88.6		700	77,8	7.000	101.630	27.4	7.200	215.400		102.500	216.1
Torino	206	11.680	56,7	206	12.400		4.533	164.080	38,2	4.598	179.450		175 760	185.8
Vercelli	_	-	-	l – I	_	-	3,238	131.000	10,0	2.800	139.150	18,0	181.600	189.1
Plemonie	1.689	\$1.160	30.3	1.498	51.686	34,5	38.010	906.060	24,5	34 667	1.110.330	38,1	857,200	1.161.9
Valle d'Aosta	-	_	-	-	-	-	197	3.960	20,1	180	8.070	29,2	3.960	8.9
Bergamo	025	92.500		215	21.500	100,0	7.000	224.000	32,0	7.000	251.500		316.500	273.0
Brescia	208	16.020	77,0	208	19.100	91, 8	20.100	711.300	35, 4	20. 100	865.470		727.410	874.5
Como	- [	_	<del>-</del>	-	-	-	7.000 20.820	230,960 1,219,200	33,0	7.000 20.820	305.700	43,7	23.1.930	305.7
Mantova	1.024	44,830	63.3	1.109	61.570	51.4	21.000	589.870	60,0 28,1	26,345	1.219.200		1.219.200	1.219.2
Milano	4.000	- 44,000	- 00,0			20.0	33,300	1.011.400	30, 4	36.350	1.163.400		1.011.400	1.163.4
Payla	693	5.820	8,4	493	21.790	44.2	6.675	181.310	27, 2	7.030	229.810		187.130	251.10
Sondrio	888	7.210	18,6	888	7.400		70	2.630	37,6	70	2.690	38,0	9.840	10.0
Varese	418	0.220	22, 1	121	14.070	33, 2	3.400	65.610	19, 3	1.000	05.890		74.830	109.4
Lombardia	3.866	,175.100	47,9	2.028	145.430	16, 3	110.666	4.236.360	35,6	127.616	6.082.390	39, 9	4.411.460	5.227.5
Bolsano	\$80 \$87	19.030	50, J	380 590	19.030 03.920	50,8	1.050	27.300 143.630	26,6 24,6	1.050 6.450	29.050 190.510		46.830 190.220	48.0 254.4
Trento	967	65.620	67,9	970	82.960		7.027	178.980	24,3	7.500	219.560		R86.660	204.4
Belluno	8	190	83.5	8	230	70.7	155	3.750	21.2	170	5.620	32.5	3.940	5.7
Padova	68	3.240	61, 1	71	5.170	72.8	14.245	747.480	82,5	14.071	973,950	60,2	750.670	979.1
Rovigo	-	-	- 1	. – 1	-	- 1	8.000	135.000	45,0	8.000	135.000		135.000	185.0
Treviso	774	20.510	38,1	730	58.790		9.500	206.870	31,2	10.000	409.120		328, 380	467.9
Venozia	2.500	179.700	69,8	2.850	194.000		6,630	425.400	64,2	G.000	442.000		699.100	630,0
Verons	2.700	217.800 99.450	80,7 45,0	2.700	235.650 91.040		17.500 12,300	875.260 \$69.000	50,0 80,0	18.600 12.500	938.820 512.980		1.093.060 468.450	1.194.3
Veneto	8.240	523.890	63, 6	7.554	586.680		63.420	2.864.738	45,0	63.741	3.437.870		3.378.600	4.028.0
Gorisia	131	5.500	48.0	156	12,400	80,1	1.161	48.080	38,8	1.150	50.100	43,6	54.480	62.5
Udine	- 1	- 1	- 1	- 1	-	-	9.135	205.360	28,5	10.000	380.820		205.380	380.6
Frigit-Venesia Ciglia.	131	5.500	42,0	186	12.490	89,1	10.296	254 380	24,7	11.150	439.920	,-	259.800	448.4
Genova	- 1	-	-	- 1	-		748	11.060	16, 1	777	65.040		11.060	65,6
Imperia	40	1.000	25,0	45	8, 150	70,0	125 500	3.100 20.840	24,8	120 560	7.800 21.620		4.100 20.940	10.0
La Spezia	- 1	_	=1		_		338	6.100	33,3 18,3	838	8.510		6.190	21.8 8.5
Elguris	40	1.000	25.0	46	3,160	70.0	1.775	42.190	23,8	1.804	103.770		43.190	108.9
Bologna	2,500	92,990	37, 2	3.000	101.020	34,0	4.000	17.510	4,4	4.600	66.600	14,5	110.490	168.5
Ferrara	2.100	52.960	25,2	1.800	104.530	58,1	1.000	14.050	14,1	1.300	71.000		67.010	175.6
Forli	0.000	60.000	10,0	6.500	90.000	13,8	7.000	56.000	8,0	8.000	78.000		118.000	186.0
Modens	4.025	180.250	39,0	4.800		58,2	9.950 1.500	184.700	18,6 53,0	12.000	402.950 100 800		364.950 127.600	741.7
Parma	1.200	48.000 7.100	40,0	1.200	68. <b>000</b> 10 850	56,7 72,3	1.500	79.500 82.500	41.7	1.600	70 000		001.00	177.8 80.8
Placenza	3.408	237.610	89,7	8.333	233.330	70,0	4.328	170.760	39.3	3,790	146.020	39.3	108.370	370.3
Ravenna	7,000	225.000	32, 1	7.000	310.500	45,6	0.500	167.400	25,8	0.600	237.800	36,6	392.400	557.3
Emilia-Romagna	26.983	903.000	33,5	27.783	1.907.510	43,5	35.778	762.420	21,0	39, 120	1.239 660	31,7	1.658.320	2.447.1
Arezzo	6.640	02.960	14,0	6.040	140.670	22,1	11.510	145.010	12,7 31,2	11.610 18.050	252.760 585.710	22,0 32,4	238 870 772 110	300.0
'irenze	4 050	179 800	46.4	4.000 12.660	128.860 354.480	28,0	19.000 4.802	592.810 103.440	31,2 21,3	18.050 4.562	109.640	24.0	772 110 387 420	714.5 404.1
rosseto	12.660 5.424	203.980 159.070	20,9	12.660 6.423		28,1	4.874	87.880	18.0	4.880	100.080	20,5	245.930	252.3
ucos	1.530	24.780	16, 2	1.530		23,9	6.661	250.620	37,7	6.561	244.000	87,2	275.600	280.0
assa-Carrora.	_			_	_	- 1	1.300	45.500	35,0	1.300	47.120	36,2	45.500	47.1
lea	1.841	64.070	41,6	1.348		46,9	14.800	283.500	19,8	13.704	455 200	J3,2	347 630	5.816
istola	1.780	87.800	21,8	1.780		38,0	5.800	128.630	22,0	5.800		31,9	186 430 206.200	244.0
ena	1.800	38.470	21,4	1.900		28,0	13.300	167.780	12, 8	18.800	319.450	24,0		372.0
Toscana	35.375	669.830	24,3	35.231	992.650			1.806.760	22,1			28,9	2 665.690 331.370	3.293.6
				7.000	189.910	27. I	19.350	187,750	9.7	20.000	478 050	23.9		667.B
erngia	6.636 10.000	143.620 417.500	2J,6 41,8	10.000		46,6	10.000	186.220	18,6	10.000	211.800	21,2	603.720 935.090	077.4 1.345.4

Segue: TAV. 6. — Erbai – Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		ERI	BAI	ANNUAI	I	- 1		ERBAI	1 11 2	BRCALA	nı .	1	PRODUZIONE	TOTALE
		947			1848	-	ļ <u>-</u>	847		1	0 4 A	!		
<b>GIRCOSORIZIONI</b>		Produzi	one		Produzie	one	——i	Produzi	- I	— —î	Produzic		1	
	Super- ficie	com-	Der	Super- ficie	com.	Der	Super-	com-	<b>\</b>	Super-			1947	1948
	исто	plessiva.	he.	neie	pleasive.	ha	ficie	plessiva.	per bo	ficie :	pleasiva	per ha		
	ha	a l	<b>q</b>	ba	q	q	i be	q.	<u>q</u>	he.	q	q		
		1							ĺ					
Ancona	2.592	68.580	26,5	2.634	60.630		3.783	130.180	34,4	3.840	140.180	38,8	198,760	224.8
decerute	670 4.000	20.440 104.420	30,5	670 4.600	22.040 105.070	34,2 42,4	5.080 18.000	263.510 550.920	42, 4 30, 6	6.995 18.000	256 770 656,250	12,8 34.5	273.950	279 7
Pesaro e Urbino	1.000	11.030	11,9		28.740		6,000	48.000	8.0	6.000	194.360	13.0	715.346	651.3 191.1
Harche	0.052	265.376	29,9		385,880		33,763	982,410	29,1		1011-00		1.247.990	1.490.6
			,.			-,-							]	A.400.6
Froeinone	6.200	139.600	22,5		153.440	23,6	, 0.000	220.800	22, 1	10.450	230.250	22,9	360.400	392,
RJeti	5.871 \$.000	200.420	34, J 27, 0	6,193 6,000	058,181 058,181		3.465 9.000	127.700 400.500	36,8		148.970 446.500		328.120 502 750	347.
Roma	22.000	600.000	30.0		687.730		13,000	308,530	29,9		452.080		1.948.530	027,. 1, 140,
71torbo	14.800	498.500	33,3	15.000	674.390		0.980	110.280	15,8		244.040		606,780	910.
Lasio	54.071	1.058.600	30,2	56.693	1.095.340	34,0	48.345	1.847.810	29,5	43.670	1.631.640	85,1	2.906.670	3.927.
Campobasso	8.850 1.058	115.000 32.000	17,3	0.750 1.058	108.270		2.100 4.000	38.660 96,810	18, 1 21, 2	2,100 4,000	34.520 111.880		153,150	142.
'Aquila	2.000	10.470	30, 4 5, 2	2.500	34.080 17.000	33,1	0.000	22.120	3,7	6.000	39,700		32,500	47.
Pescara	5.500	73.500	13,0	4.500	121.050	27,0	4.000	130.640	31,9	4.000	168.430	42, I	211.140	200
Гегс шо	1.000	29.400	29, 4	1.100	32.400	29,5	0.500	164.900	25,6	6.500	107.000			200
Abruszt a Molise	16.206	259,550	16,0	15.808	314.900	19,8	22.600	461.580	20,4	29.600	518.230	22,7	720.080	827
Avellino	5.000	284, 500		5.000	205,800		28.000	600,500		80.000	632.000	21,1	835,000	897.
Benevento	2,985	62.430	46,9	2,965	05.050	61,2 21,8	14,310	229.050	21,4	14,303	233,020		201.400	208.
Caserta	7.159	204.310	43.1	7.159	324.510	45,3	11.510	480.040	41,7	11.510	457.750	39,8	774,950	782.
Napoli	500	12.320	24,6	500	12.700	25,4	14.500	205.140	20,4	14.400	363.000		307.460	315.
Injerno	2.500	61.700	24,7	2,750	68,360	82, 1	4.000	111,460	37,9	4.000	145.630	36,5	173,150	204,
Campania	18.144	685.240	36,7	18.894	696.420	37,9	72.526	1.716.180	28,7	74.218	1.772.560	23,9	2.381.420	2.469.
Barl	14.006	807.070	20,5	15,008	017.530	21.8	_	_ ,	_ [	_	_ 1	_	207.070	317.
Brindiel	6.200	122,650	23,6	6.500	140,470	25.5	500	6.220	20.7	100	0.080	22,7	124.670	149.
Foggia	18,900	682.650	37, 2	17.100	605.200	35,4	60	3,700	61,7	60	3.916	65,2	686.350	600
ionio (Taranto)	12.000	348.750	29,1	11.779	843,800		Ii		- 1			17.8	348.750	343.
Lacce	12.000	297.000	21, 8	12.000 01.385	213.300		6.500	144.600	27,2	6.500	115.950	'	441.000	329
Pagna	61,066	1.788.190	28,8	81.369	1.020,300	26,4	6.860	164.620	22,5	0.000	128.940	18,5	1.012.640	1.748.
Matera	3,900	9).200	23, 6	3,900	105.800	27,1	50	1.400	28,0	80	2.400	\$0,0	82.600	108
Potenza	6.000	269.000	41,8	7.000	358,500	50,9	I I	_	-	-	-	-	269.000	356
Basilionta	9.900	300.200	36,4	10.800	482.100	42,4	80	1,400	28,6	80	2.400	30,0	861.600	464
Datanzaro	0 1100	45 700		3.180	00.000	28.1			23.0	3.680	04,380	26.0	141.220	182.
Dosenza	2.720 5.500	85,320 139,400	26,0	6.000	88.020 119.200		3,300 1,000	75,900 10,630	19,6		10.740			185.
Reggio di Calabria	1.500	32,560	21,7	1.600	85.560		790	6.070	8.2	800	9.510		39.430	44.
Galabria	8.720	227.280	24,4	10.638	242,780	22,8	5.890	103.400	20, 1	5.480	128,480	22,2	839.690	868.
		- 1										l		
Agrigento	2.885 9.400	58.430 278.600	29,7	720 9.500	16.570 277.800	23,0	_ 60	600	18,0	70	1.540	22,0	59.380 278.800	16. 277.
Satania	9.400	167,700	25,2	6,702	167,350	25,0				_		_	167,780	167
Enns	10.000	150.000	15,0	10.000	290.000	29,0	_	_	- 1	-	l –	-	150,000	200
Measina	610	21.050	34,5	820	26,060	42,0	608	31.230	44,7	705	32,800	46,5	52.280	58
Palermo	2.396	87.490	30,6		134.800		I		_	- 600	18,790	33.6	87.490	134
Ragusa	8.700 2.200	242.700 20.850	25,0	0.000 2.225	335.900 22,050		_ 500	10.100	20,2	l _***	10.700	35,6	252,800 29,650	352 22
Prapani	57	1,250	21,9		1.750		66	930	14,3	65	1.310	20, 2		3
Sicilia	43,968		23,6		1.278.070		1.313	48.100	32,5	1.840	63.440	39, 1	1.080 320	1.325
		'					ļ.		'	I		1		
Cagliari	4.600	107.280	23,1	4.610	128.970		28		25,4					120 16
Nuoro	275	10.680	28,5 25.4		11.940 30.420		160		29,2					37
Sassari	6.537	16.800 184.840	24,3		171.330	1 1	424		24,6	1				184
			1			'				1	1			18.716.
Italia settentrionale.	41.706	1.728.160	41,4	40.932	2.089.840	44,5	270.274	9,120.000	33, 7	1 296.53	11.627.670	1	H I	
Italia centrale	115.659	3.345.280	28,9	117.100	3.969.990	33,0	187.120	4.410.150	23,6	189.23	5.688.090	30, 1	7 755 430	9 568.
Italia meridionale	115.005	8.279.390	28,5	117.215	\$.886.900	28,5	106.920	2.430.030	22,8	109.26	8.597.580	23,2	5.715.420	5.073.
Italia insulare	49.523	1.171.800	23,7	47.988	1.444.400	30,2	1.789	63.490	30,8	1.78	65.650	36,7	1 225 430	1.509
ITALIA	202,156	9,522,620	29,6	383.200	10.738.070	32,6	586.051	18.020.800	28,3	886.836	19.616.670	34,0	85.548.420	30 667.
*********														

TAV. 7. -- PRATI PERMANENTI ASCIUTTI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947	1	1	9 4 B			1	9 4 7		1	9 4 8	
CIRCOBORIZIONI		Produzi	опе	_	Produzi	опо	GIRCOSGRIZIONI	~	Produzi			Producio	one
OTHOODOXIDION1	Super- ficie	COM-	per ha	Super- fiele	oom- pleeslyn	per he	OIII CORDINIZIONI	Super- ficia	com- plessiva	per	Super- ficie	plessiva	per ba
	<b>h</b> n	q	q	<b>h</b> a	q	q		ha	· q	9 1	hu	q	a_
Alcesandria	5.989	123,710	20.7	5.988	158,520	26.5	Areszo	400	B. 120	10,3	400	D.500	
	16,375			16.345			Firense	2,930	91,660	31.3	2,930	90.000	19.0 31.0
Asti	31,704			31.704		27.6	Grosseto	217	2.600	12,0	217	3.040	14,0
Novara	13.162			13,162		39,7	Livorno	1.585	36.840	23,2	1.585	40.920	25.8
Corino	52.247			52.247		27,4	Lucos	4.109	66.790	16,3	4.100	95.420	23,2
Vergeili	12.701			12.701	247.860	19.5	Mussa-Cerrara	700	7,840	11,2	700	17.500	25.0
TOTOUTI	16.101	1,00,000	12,,	440.101	241.000	10,0	Piss	610	8.540	14,0	610	25,620	42.6
Plemonte	138.177	3,198,940	23,6	799 147	3,799,840	28,7	Pistola	1.040	27.380	28,3	1.040	87.050	36.6
Plemonte	138.177	3,138.000	43,0	100-144	5.785.BEU	. "	Steas	368	4.960	13, 2	400	7.070	17,
Valle d'Aoria	3.980	82,199	8,1	8.665	76.780	19,7	Toucana	13.040	954.610	81,1	12.095	887.090	27,
7200 1 22-512			-,-				Terni - Umbria	9.653	33,440	12.6	8.681	48,120	18.
Bergamo	20,090	1.241.400	50,0	20.690	1.241.400	60,0	Total - Oustas	0.000	99.460	70,0		10.120	10,
Bresola	25.157	985.180	39,2	24.945		52,8	A			ال ا		10.000	١.
Como	25.763	1,279.040	19,6	25.763		75,0	Ancone	8.769	39,780	,,,,	8.789	46 520	10,
remona	894			894	02,460	90,0	Mecerata	2.960 300	24.780	8,4	2.060 300	38,600	
fantova	2.459		36.5	2.405	102.310	42,5			4.820	1 1		7.240	1
filano,	1,380		43,9,	1.380	75.810	54,6	Marehe	7.049	65,660	9,8	7.049	67.360	12
avia	808		7,2,	603	9.150	11,4	l i						1
ondrio ,	19.088		42,6	13.088	681.800	52,1	1						
arese	12.700	375.230	29,5	12.700	648.950	43,2	Fresinone	1,526	15,760			16.670	
					l 1		Rieti	1.867	22.400		1.667	24.270	
Lombardia	100.788	4.649.960	45,3	102.468	5,974.240	58,3	Roms	2.444	51.420			62.730	
							Viterbo	470	6.220	11,1	470	7.140	15
					l i		Laule	6.807	94,790	15.0	6.807	110.810	17
olzano	30,585	1.980.180	44,8	30.566		50,6							-
ento	34.557	1.012.010	29,3	34.503	1,172.780	34,0	a	644	14.050	21,8	644	12.760	10
	AF 100	2.381.790	36.6	85,068	2.718.680	41.8	Campobasso	274	4.100			5.030	
rentino-Alto Adigo .	65.122	2.381.790	36,0	00,000	B.710.000	43,0	Chieti	5.084	23.470			33.960	10
							L'Aquila	128	20.470		128	1.790	
			1				Pescara		1	1 -	1		1 -
onwile	87.827	965.000	14,2		1.369.400		Abrumi o Molice	6.180	40.520	8,8	6.180	58.540	8
sdova	3,223	89.460		3,223									1
ovigo	5.898	117.950		5.608					1		i .		
re∀iso	20.240		27,5	20.210	685.740		Aveilino	1,000				19.000	
enezia	1.440			1.480			Benevente	232		8,0		2,000	
rona	2.000	87.370	30, 3	2.900		33,6	Caserta	1.001				42.580	
loezza6	17.000	854.000	47,7	38.050	1.183.230	65,6	Napoli	517				12.400	
Vageto	118,428	2,718,680	22,8	119,668	8,705,540	31.0	Salerno	2.160 8.600	1		2,150 5,788	21.770 97.750	1
			,.				Gampania	9.000	79.000	20,0	0.700		1
orista	2.210	57.980	26,2	2.208		38,8	Foggia – Paglia	190	6.460	33,5	190	6.200	82
dine	96.283	1.868.780	19,4	98.283	2.205.270	22,9	!						
riuli-Venezia Giulle.	99,493	1.928.740	19,6	88,491	2.291.090	23,3	Matera	1,560					
,			/-			· /	Potenza	270	6.750	25.0	270	7.000	28
							Basiliosis	1.880	21,130	12.0	1.620	28.810	14
110V8	18.393	107.940	12,1	16,393	870.510	22.6	Denition's	A.084	41.134	12,0	1		1 "
peria	10.393	207.000	6.3	337	4.910	14.6		1	1	i	1		1
Spezia	270	5.470	20,3	270			Catangaro	196	1.420	7,1	190	1,620	ء اہ
rona	10.085		0,8	10.085			Cosenia	222					
YOUR	10.000	06.070	0,0	10.000	101.100	24,0	Galabria	495	1	1		1	
Ligaria	27.058	874.870	10,1	27.085	648.920	21,0	Janestin		2.40				[
							Nuoro - Sardegna	(	300	33,3		820	8
logna	9.660	80.210	6,2	9.600					1	1	1	1	1
rrare	3.500	87.520	25,0	9.500				1			1		1
rll	115	2.500	22,6	115			Italia settentrionale.	57E.74	15.468.860	27,6	572.667	19.652,88	3
dens	3.937	67.300	17,1	3.937			Italia contrale	28.056	451.700	16,1	28.097	585.81	0 2
rma	3.150	53.030	16,8	3.160		22,6			1	1	1	)	4
cenza	500	10.850	21,7	500			Italia meridionale .	14.369	160.980	10,5	14.851	188.10	0 1.
venna	2.180	58.050	26,0	2.302	63.850		Italia insularo		201	33,2		32	0 3
ggio nell'Emilia .	731	18.930	19,1	731	23.820	32,6	ANGELE LEGISLES			1			
W. Parane	28.778	362,110	14,8	23.985	523.020	21,5	ITALIA	616.175	16.061.64	26,1	825.124	80.406.61	0 3
ilia-Romagna	25.178	000.110	49,0			,*			1				1

TAV. 8. — PRATI PERMANENTI IRRIGUI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1847			1948					_			_
									1847	_ 1		1948	_
CIRCOSCRIZIONI	Super-	Produz	lone	Super-	Produz	lone	CTRCOSORIZIONI		Produc	lone		Produzi	one
OIRCOBORIZIONI	ficle	eom- plessiva	per ha	ficie	com- plessivo	per ha	CIRCOSORIZIONI	fluper- ficie	com-	per	ficie	com-	per
	ha.	Q	l q	ha	<u>                                     </u>	q		ha	q		bs.	q	q
						1				1	}		
Alcasandria	0.323	332,940	52.7	0.323	353 950	56,6	La Spezia	41	1.930	47.			
Astl	025	05,770		925		63,4	Savona	120				2,120 8,400	51,7 70 0
Cuneo	44.768		65,8	41.815			Liguria	16:	10.330				
Novara	10.882 59.819	724.050	84.6	10,662 60,619			Modens	4.20	412.09	98			
Torino	5.426	201.200		5.420	287,290		Parma	6.72	495,21	86			98.2
Pismonte	127.913	7.620.220	58.8	124.870	7.948.280	63.6	Piaconza	5.50				470 250	85.3
						1 1	Reggio nell'Emilia	10.78					
Valle d'Aosta	13.185	389.770	30,3	13.185	474.060	36,0		26.21				2.194.270	83,7
	3.845	315,650	82,1	3.845	323.700	84.2	Lucca	40		0 84,	1 40		
Bressia	12.661	3 000 440	85,5	12,861			Massa-Carrara	47			8 47		
Como	100,31	000 13	78,3	600	03.710		Pistoia	1 1					
Cremona	8.928		110.0	8,028			Togosaa	1.85			1 1.35		
Mantova	5 544	498 460	89.9	5,544	525,550	94.8	Perugia	84					,
Milano	27.020			27,020		96,4	Torni	16				2 67.36 0 22.50	
Pavia	10.000		95 3	10,878		107,2	Umbris	na na					
Sondrio	4,045	203.750	63.2	4.045									
Varesc	1.031 75.227	70,500 6,696,690	91.7	1.031 76.412	82,510 7,372,140		Rloti	13					
Tombardia	70.227	4.698.690	93,7	70.912	7.878.140	07,0	Lanio	21			1 2	8 11.59	
Bolzano	13.740	1.059,590	77.1	13.740	1.038.060	79.2		49					
Trento	9,409	675,020	78,7	9,421	678,770	72.6	L'Aquila-Abrasel e Mol.			1	· 8		
Trentino-Alto Adige	23.149	1.734.610	74,9	23,161	1.766.630	76,3		( H				.0 81	
					'a.		Nuora		6		0		10 60
Belluno	150	14,800 349,000	98,7 80,3	150 4,344	15,400 372,930	103 ,7 85 ,6	Sardogna	1	L 69	0 72	7 1	1 9	10 84
Trevise	2.580	148,600	58,0	2.610	102.520	62.3	Italia settentriogaje .	287.50	20.240.71	0 70.	el 285 25	3 21.603.0	90 75
Varona	6.000	440.610	89,3	5.000	430.710	87.3	Italia centrale	2,550	161.61				
Vicenza	9.300	730,500	79,5	0,010	923,440	85,4	linia meridionale.	430					
Vegeto	21.374	1.699.570	79,5	21.744	1.811.000	83,3	Italia insulare	11					
Marine and the extent			4				ITALIA						
Udiue-Friuli V. Glulia .	379	27.980	75,0	373	27.960	75,0	ITALIA	ESP0.696	20.421.09	70,	g 288.21	921.805.09	75,
,						- 11			į,	4	1	Į.	

TAV. 9. — PRATI-PASCOLI PERMANENTI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

		1947		1	L 9 4 B				1047			1848	
CIRCOSCRIZIONI		Produsi	929		Product	020	OTROOSORIZIONI		Produzi	020	Super-	Product	one
OIROOSORIZIONI	Super- ficie	com- piossiva	per ba	Bupor- ficie	com- pleasive	per ha	DIROGSORIZIONI	ficie	com- plessiva	per ha	ficie	plessiva	Per ha
	. ba	q	1.	ha	q	9		ha	4	Q	ba.	Q.	Q
Alessandria	3,970 6,682 81 11,175 21,888	142.930	21,4 16,1	3,970 6,882 81 11,175 21,888	85,870 163,090 1,380 114,670 305,710	9,3 23,1 17,0 10,3 14,0	Perngla	2,645 4,690 7,266 1,860	91,800 105,100 12,030	20,0	4,690 7,265	96,390 118,380	21,4 15,1 7,5
Brescla	610 468	8,300	17.7	810 474 4,767	24,400 11,740 101,700	40.0 24.5 40.3	Macerata	9,524 2,500 13.674		6.0	9.524 2,500 18.874	22,500	9.0
Pavis Lombardia	4.757 55 5.890	170 183.940	27,8	55 969.6	220 288,150	38,7	Frosinone	2,532 3,400 3,500 12,123	19,200	11,2	3,400 3,500	17.580 42.710	12.2
Belzane	25,335 21,765 47,100	334,390 258,030 592,420	13,2 11,9 12,6	25,335 21,702 47.097	376,340 304 690 880,930	14,9 14,6 14,8	Viterbo	2,600 24.165	19,290 260.480	10,8	2,600 24,155	80.920 292.880	11,9
Venezia	6.035 160 6,480 10.676	2.240 110.480	14 0 20 2	5,035 160 5,460 <b>10,67</b> 6	122,280	21 9	Campobasso	833 380 12,273 460 13,986	8,100	18.0 3.5 18.6	12,273 450	7,600 59,550 7,650	20,0 1,9 17,0
Gorizia. Udine Prigli-Venezia Giulia	58, 960 58, 975	382,460	6,4	89.870	481.520 489.240	8,2	Salerno	400 486 5,675 3,190 8 838	3,500 72,930 27,600	7 1 12 1	5,876 3,100	94 400 89,030	8,7 16,1 12,2
Genova	658 4.800 4.860	23,000 88,600	20,3	4,800	67,500 130.420	12,5 29,5	Potonza-Bazilicata	2.500			1		24,1
Savona Liguria	19.076 550	115.010	11,4	10.076	198.160	19,7	Reggio di Calabria	256 2,676 100 8,828	76,780	26,7	2,875	55.360 720	19,8
Parma Placenza Reggio nell'Emilla	9.830 990 885	78,820	8,8	9.830	86,500 11,400	8,8 11.6	Transpi-filefile	176		1 .	i	2.140	12,0
Emilla-Romagna	12.340	102.230	8,3	12.34	181.630	9,8	Cagliari	2,085 1,205	19.890	21.4	2,085 2,290	18.240 55.400 57.760	27 1 25 2
Arezzo	9,140	55,360	17,6	3.140	68 1000	17 0	Hardegon	4.100		18,6	5.282	132.400	25,1
Grosseto	2.862		18.0	9 000		20.0		167.651				2.249.970	13,4
Liverno	2,867				38,710	14.5		65.618				888.640	12,8
Massa-Carrara	5,70€	20,600	3,6	5,700	72,000	12.2	Italia meridionala	29.662			29.552	858.540	11,9
Pisa	2.545						Italia inmiere	4.374			5.480	134.540	24,6 13.3
Pietola				20.32			PPALIA	267.500	2.669.340	10,7	269.474	8,672.690	23,3

TAV. 10 - PASCOLI PERMANENTI - Superficie e produzione negli anni 1947 e 1948

							-						
		1847		1	1946		1	I	1047			1948	
		Produg	lone		Produs	lone	1		Produsi	one		Produc	lone
OIRCOSCRIZIONI	Super-		I	Super-		<u> </u>	CIRCOSCRIZIONI	Super- Sale			Super-	í——	1020
	note	oomplee-	per ha	Bale	and a	per ha	l	Dale	elva comples	per ha	ficis	somples-	per ha
	ha	l q	q	ho	q	q_		ba	<u>  q  </u>	q	ha	a	a
		'	1	1	. !			1					_
Alessandria	8.790			8.790			Ancona	13,638			13.538		
Aati	780 108.755			780			Ascoli Piceno	26.134		3,0	25.622		
Novara				106.735			Macerata	29.909			29 909		
Torino	14.030	102.270 745.100		14,630	102.410 789.670	7,0	Pesaro e Urbino,	27.141			27 141	108 560	
Vercelli	8D. 142			30.142			Marche	96.722	412.360	4,3	96.210	498.740	5,2
Plemonte	290,788			290,756		.,,,				Ι.			
Elemonia	ABU. 784	1.501.000	4,4	600,700	1.490.110	3,0	Frosinone,	66.105			55,195	197.220 65.970	3,
Valle d'Aceta	79.427	289.580	8,4	70.427	348.270	4.4	Latina	14.000 45.010	73.590 298.760		14.000 45.010		7,
Bergamo	30,235	0.00 .00		30.235	305.400	10.1	Roma	77.800	659.250	8.5	77.800	850.140	
Brescla	49.010			40.010			Viterbo. ,	6.580		3,8	6.580	39.410	
Como	17.000			17.696			Lesio	188,684		6.2	198,594		
Oremona	1.102	24 240		1,102	24, 240	22.0	]			-,-		271007000	'''
Mantova	973			973	16,170	16,6	Campobasso	35 900	124.340	3,4	91.000	102 930	2.
Milano	62	620	10,0	82	1.240	20,0	Chieti	13.600			13,600	84.380	
Pavia	3.170		3,8	3,170	17.530		L'Aquila	128.541	331.620	2,0	120.541	460.140	
Sondrio	77,398			77.398	259.100		Pescare	9 086	27.260	3,0	9.085	63,600	7,4
Varese	1.887	12.810		1,987	19.810		Teramo	14.800	88.450		14.800	88.800	θ,
Lombardia	181.529	1.854.870	2,5	188.433	1.478.840	8,1	Abrount . Molice .	201.016	620.070	3,1	201.016	799.150	4,0
									1				
Bolzano	183,682	388,380	2,0	183,682	366.360		Aveiling	18.000	130.000	7,2	16.000	112.000	6,1
Trento	115.948	730.240	0,3	115.946	884.960		Benevento	8,366	\$3.020	3,9	8.366	39,260	
Trentino-Alto Adige .	299,628	1.098.800	3,7	299.628	1.201.320	4,1	Caserta	13.454	53.460		13.454	68.650	
	l						Napoll	250	1.560		250	1.500	
Belluno	19.750	110.000		19.750	144.700		Salerno	95.350			95,360	4	
Padova	928	9.230		920	B.250		Gampania	135.420	462.580	3,4	1,35 . 420	642.640	4,2
Rovigo	2.164	32.460		2,164	54.100								
Treviso	10.782			10.755 14.630	65.880 139.040		Beri	72.604	476,430		72,604		
Verons	14.630 25.400			25.400	268.870		Brindist	4.930 132.000			4.729 130.000		
				73.618		ı	Foggia	192,000		7,8	19.016		
Vaneto	73.646	[82.880	8,0	79.00	001.040	0,4	Locos	18.488			18.486	27.780	
en antolo			7,0	2,900	80.800	10.3	Puella		1.629.470			1,616.920	
Gorizia	3.004			46, 163			Jugua	210,020	2.000.000	۳,۰	210.200	2.020.000	1 "
Frinil-Venezia Ciniis	49.187			49.168			Matera	69.116	216,740	3.7	50.118	239.820	1.
Attento tallente como	29.10	806.000	4,2	45.200		-,-	Potenza	176.850			170.850	1.625,650	10,
Genova	27.941	53.820	4.3	17.941	140,230	7,8	Bagiligata	935.468	1.607.140	7,7	235.468	2.066.470	8,
Imperia	20,950			20.950	232.300	11,1	,				ĺ		
La Spezia	1.000			1.900	28.940		Catanzaro	62,437	125.260	2,0	60.410	163,370	2,
Savona	153	910	2,0	153	1.070	7,0	Cosenza	91.705	274.060	2,9	04.705		
Ligaria	40.944	168,560	4,0	40.944	402,540	9,8	Reggio di Calabria	20.900	82.500		29.000		
		1					Calabria	167.042	481.910	2,6	185.015	896.590	2,
Bologna	14.050	54.050	3,8	14.050	68.100	4,8			1		l		
Ferrara	785	8.140	10,8	765	9.280		Agrigento	27.274	67,220		27.274	55.980	
Forll	15,000	100.000	6,7	15.000	130,000	8,7	Celtanissetta	11.282			11.282		
Modena	12.602	90.730	7,2	12,602	168.790 115.600	12,6	Catania	22.488			22.488		
Parma	12.830	76.980 11.140	2,5	12.830 4.440	17,020	4,0	Enns	28.000 75.970		3.0	28,000 75,970		
Placenza	4.440 3.712	15.080	4,1	5,126	23,360	4,0	Messina	78.970			78.970		
Raventa	49 387	57,790	3.0	10.387	80.850	4,6	Palerme	2.217	4.600		9.217	8.720	
	10100	418.890	5,0	84.189	612.880	7,3	Siracusa	21.210		3.0	21.120		
Emilia-Romagna .	82.766	9148 . 8890	8,0	02.100	ULL. COU	.,.	Trapagi	19.820		3,2	19.820		
		85 920	6.1	-14,076	102.580	7.3	Blottle	279.736			279.531		
Arezzo	14.076 12.000	156.900	12.2	12.000	138,800	10,8							1
Grosseto	24.280	205.070	8,6	24.280	194.080	8,0	Cagliari	274.868	565.270	2,1	274.855	683.950	2,
Livorno	1.850	11.510	8,2	2.073	14.180	6,8	Nuoro	423.543			421 883		7,
Lucos	10.845	61.070	5,6	10.845	58.050	5,4	Sassari	407.200			395.250		
Massa-Carrara	7.800	11.700	1,5	7.800	55.100		flardegns		8.851.870		1.091.988	6.287.340	
las	644	8.190	12,7	614	8.830		Dernegus			-,,,	1		1
Platois	3.345	10.180	3,0	3.345	20.370		WA-11	1.097.896	5.377,790	4.9	1 100 170	6 470.230	5,
llena	20.080	61.430	3, 1	20.080	159.830		Italia seitentrionale.			-,-		3.343.520	1 .
Togosus	95.800	611.970	6, 4	88.023	781.800	7,8	Italia osnirale	507.406		5,4			1 .
							Italia meridionale	1.006.972		5,9		5.521.770	1 .
Perugia	97.600	322.590	3,3	97.600	435.310	4,5	Italia insulare	1.385.346	6.669.680	4,8	1.871.519	7.463.000	5,
Terni	18.690	143.950	7,7	18.690	162.640	8,7							5,
Umbria	116.290	466.640	4,0	116.290	507.060	5,1	ITALIA	3.997.618	19.766.300	4,9	8,980,150	22.798.520	' · · ·
				- 1	- 1	- 1					•	,	

TAV. 11. — PRODUZIONE ACCESSORIA DI FORAGGIO - Produzione negli anni 1947 e 1948 (quintale)

OUD COORS	COMPL	PHOLAY STOME		PRODU	EIONE LAISE		PRODUZ	IONE
CLRCOSCRIZIONI	1047	1948	OIROOSCRIZIONI	1967	1948	OIRCOSORIZIONI	1947	1948
Alessandria	225,800	290.000	Bologna	608.000	412.000	Avelino	150.000	334.000
Antl	806,000	749.000	Ferrara	1.038.000	1,003.000	Benevento	288.000	240.00
Juneo	840,480	705,200	Forti	400.000	480.000	Caserta	290.880	877.64
Vovara	881.000	424.000	Modens	738.370	1,023.900	Napell	281.500	239.6
Corino	214.860	\$\$1.850	Parma	\$81.000	471.000	Salerno	1.140.000	1.985.0
Fercelli	74.900	117.750	Placenza	294.000	430.000	Campania	8.949.930	8.126.2
			Ravonna	468.610	760.030	Vampuus	8-849-500	0.220.0
Plemonte	9.813.089	2,607,600	Reggio nell'Emilia	483.000	692.000	Barl	3,554.030	3,683.6
					5.163.930	Brindist	176.920	206.0
Valle d'Aosta	85.800	39.000	Emilia - Romagna	4.297.980	6.160.900	Forgis	1.900.000	1.700.0
	- 1					Ionie (Taranto)	8.042.880	2.090.0
lergamo	\$65,000	620.000	Aresso,	368.250	500,050	Lecon	250.000	195.0
resola	1.818.910	1.714.800	Firenze	606.000				
omo	225.860	294.000	Grosseto	1.825.000	2.088 500	Puglis	7.028.810	7.874.
remona	223.830	288.770	Livorno	289.240	238.000			
fantova	1.000.000	1.300.200	Lucea	380.000	407.000	Matera	729.820	800.0
Ulano,	805.900	309.600	Massa - Carrara	62.000	240.000	Poteusa	768.400	839.
avia	249.180	200.300	Pisa	658, 100	725.000	Basilicaia	1.488,220	1.689.
ondrio	112.800	141,800	Pietoia	84.400	105.000			
A2989	140.000	195.000	Slema	828. 160	461.000	Catanzaro	746.000	789.
Lombardia	4.530.970	5.110.080	Togonna	8-947-140	5.265.360	Cosenza	635.000	500.
				- 1	- 1	Reggio di Calabria , ,	868.000	895.
olsano	- 585.000	805.000	Perugia	820.000	843.000	Galabria	1.749.000	1.684
rento	783.000	743.800	Terni	67.500	76.000	OMESTICO	1.745.000	2,009
						Agrigento	528.800	325
reniino - Alto Adigo	1,388,000	1.348.800	Umbela	687.500	918,000	Caltanissotta	\$40.000	232
					1.048.020	Catania	648.000	500
elluno	215.000	275.000	Amouna	802.090		Enna	678, 160	658
sdova	1.489.880	1.961.890	Ascoll Piceno	106.800	124.500	Messins	490.800	540
tovigo	570.000	800.000	Macerata	488,080	821.620	Palormo	414.000	635.
reviso	711.000	823.500	Pesaro e Urbino	500,000	700-000	Ragues	167,170	221
enezia	2.450.000	2.710.000	Marohe	1.876.570	2.384.040	Sireouse	201.000	250
erona	849,800	733.000				1	180.090	147
loensa	1.060.000	1,850.000	Freeinene	575.000	690.000	Trapani,	180.090	147
	7.145.120	8.648.890	Latina	188.360	191.110	Bioliia	2.883.690	3.508
Vepsie	3.140.120	8.030.000	Rietla	674.000	710.000			
1			Roma	460.800	691.200	Cagliari	1.505.250	1.710
orisia	81.000	65.700	Viterbo	499,600	665.600	Nuoro	1.661.400	1.195.
Jdine	831.000	358.130			2.647.810	Semeri	672.000	625.
riuli - Venezia Giulia	392.000	423.880	Lasio	B.899.990	g. bit. ago	Faringua	3,188,650	9.531.
Harris Agreeme Gurana					45.690	paragra		
	228.000	344.500	Селировено	75.480	180.700	Italia settentrienale	20.203.510	84.041.5
lenova	59.000	146.000	Chieti	72.450	180.700 364.590	Italia centrale	9.108.470	11,225.5
mperia		219.000	L'Aquila	889.300	361.590 77.500	Italia meridionale	16.242.190	15.814.4
a Spezia	167.500		Pescara	38.900		Italia insulare	6,077.830	7.039.6
avons	49.000	000.00	Teramo	270.000	280.000	stail\$ Institutes	1	67.820.4
							49.626 500	

# II. — Superfici e produzioni forestali

## TAV. 12. - PRODOTTI LEGNOSI E NON LEGNOSI

		MEDIA QUA-		1946	-47			1047	-48		N.
PR0	DOTTI (a)	DRIENNIO 1935-36 1938-39	Totale	Montagna	Collina	Planura	Totale	Montagna	Collina.	Planura	Bol- letti- no (b)
I) LEGROSI (c)											
Legname da	lavoro:							i			
Resinose	Abeti	1.048.590 196.730 330.010 1.790	999.800 225.487 694.100 3.812	934-690 215-235 294-037 1-914	45.654 6.382 275.610 1.656	18.556 3.800 34.504 242	970.900 212.287 531 178 , 3.811	902, 205 203 981 254 768 794	50.157 5.716 245.408 1.107	18.588 2.590 31.012 410	12 12 13
,	Totale	1.567.120	1.632.368	1.445.670	389.291	67.191	1.716.674	1.361.738	902.386	BR . 550	1
Latifoglie	Quercie	335.620 309.050 685.460 199.130 72.120 1.602.280	287.038 488.877 754.411 184.738 145.087 1.880.762	120.335 350.028 303.501 18.128 52.800 984.798	140.487 135.278 321.727 61.532 66.317 795.341	26,216 3 571 39,183, 105,079, 26 570 200,616	396.561 691.297 788.729 201.589 128.207 1.936.473	123 121 388 083 409 166 14 758 46 935	181 195 97 984 856 524 81 878 48.800 745.881	22.275 5.280 23.080 124.953 83.081 208.578	12
	IN COMPLESSO	3.100.400	3.603.110	2.380.688	1.054.632	257.810	3.663.147	2.343.752	1.048.287	261.128	
Legna da ard	love :										
legna		27.317.320 0.599.220 <b>33.917.</b> 100	41.860.658 9.543.515 51.404.173	28.280.838 5.463.324 33.734.162	11.328.605 3.219.362 14.647.967	2.251.215 870.820 3.128.044	37.515.650 9.680.306 47.146.046	25.694.375 6.378.572 31.267.947	0.608.594 8.441.555 18.140.148	1.922.681 815.271 2.787.952	11 11 11
Carbone vege	tale :										
carbone	Totale	5.899,530 174,710 5.568,240	5.208.328 102.229 5.370.666	2.775.762 58.031 2.633.763	2.141.808 80.803 8.231.791	290.666 14.305 804.671	5.204.580 176.112 5.879.701	2-825.282 62.529 8.877.811	2.128.400 106.108 8.884.508	250.907 10.475 267.882	11 11 11
II) NON LEGNO	SI, COMUNI	i i		- 1							
α) Provenient tre qualit	i dai boschi e dalle al- tà di coltura:					1					
Ghiande Pinoli Sughero geo Sugherone. Corteccia a Resina e tr Manna Fogila e fra Funghi	ntile. cortectola per concis. cmantina.	3.205.884 1.005.761 36.142 81.291 24.344 31.218 499 4.532 74.405 85.973	2.488 003 801.086 11.107 64.919 20.753 14.173 13.423 1.846 5.046 45.508	1.558.820 844.954 114 12.971 4.082 5.584 2.355 1.740 2.505 29.673	892.169 473.645 8.085 48.767 14.612 8.539 9.746 100 2.470 13.965	37.025 42.486 7.988 5.180 2.059 50 1.320 — 70 1.928				34-900	12 
achi:	ti eschusivamente dal be-					:					
Nocalole . Corbezzoli. Corulole . Coccole di ! Mirtilli . Fragole . Fragole . Foglia e fra Erba (forag; Foglia per l Faggiola . Lamponi . Ginestra (pe	sinepro eca por mangime gio). ettiera. r fibra tessile).	10.980 6.702 997 9.920 8.880 8.911 1.588.824 10.983.754 9.391.283 7.220 4.151 24.304	18.038 1.691 082 13.617 6.016 2.257 1.511.8/5 5.689.513 2.374.273 2.315 1.748 6.897	16.803 239 483 8.485 5.014 1.794 1.091.467 3.985.622 1.822.105 1.102 1.645 2.867	2.690 1.846 189 4.978 808; 424 458.274 429.408 1.213 181 4.010	145 100 11 154 84 21,014 284.617 122,763					
III) BON LEGNO	081, SPECIALI – nilo stato cipali prodotti provenienti ite dai boschi)										
a) Plante util dotto:	lizzate per un solo pro-					ı					
Asparago se Camomilla ( Genziana (ra Lavanda (fic Mirto (rami) Origano (son Pino montar	ivatico (gotti) fiori) adici) pri-steli) mnità florite) co (getti) ramoscelli)	8.436 1.772 2.103 4.855 2.423 4.407 15.016 5.969	2.661 1.061 934 10.232 93 6.341 18.742 738	834 552 922 10.215 98 1.475 12.742 570	1.879 465 11 17 — 8.605 —	- 171					11111111
b) Plante utili:	zzate per più di un pro					l					
Felce maschi	to (foglie)	715 1.769 459 1.216	730 2.677 14 1.852	522 2.388 5 706	208 278 9 1.110	— 21 — 88					=======================================

(a) Tutti i prodotti sono espressi in quintali ad escinsione del legname de lavoro espresso in metri cubi. Il peso del prodotti non legnosi è riferito allo stato fresso ad escinsione del suphero, supherone, corteccia e cortecciola, per conola, foglia e franca per concia, nocciole e foglia per lettices il cui poso è riferito allo stato secco. — (b) i nanzi si rifericosono al Boletzical del 1919 in cui i dati vannero pubblicati per singole circo-crisical territoriali (province, regioni, ceal.). — (s) Provenienti esclusivamento dai boschi.

# TAV. 13. — LEGNAME DA LAVORO proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*)

## A) TONDAME DA SEGA

(metri cubi)

REGIONI		R	ESINOS	E				LATIF	OGLIE			Com-
	Abeti .	Larice	Pini	Altre	Totale	Quercie	Faggio	Castagno	Pioppi	Altre	Totale	PLEAGO
liemonta Montagna Ooliina	40.948 40.905 43	81. <b>610</b> 31.870 240	10.705 6.701 3.074	170 170	83.433 79.146 4.257	18.181 1.455 12.300	. 7.431 7.221 210	19,327 11.580 7.029	\$2.191 750 16.230	9 584 4 894 9,598	88.664 25.800 39.382	170.0 105.0 43.6
Planura	15.978	20.125	30 3,645		30 89,743	4.430	_	718 634	16.142 390	1.102	21.992	21.4 40.6
ombardia Montagna. Collina	89 411 89.091 120	25.720 25.570 150	0.725 2 502 2.968	Ξ	121.850 117.253 3.238	6.686 301 836	2.830 2.105 100	6.579 4.284 1.105	20.182 229 328	1.112	37 060 8.211 3.037	158 8 125.4 6.5
Pianura rentino - Aito Adige Montagna. Colli na Pianura	387.633 339.900 23.908	58.944 53.048 3.200	1.165 27.713 16.463 3.491	520 520	1.365 484.610 403.640 30.668	5.597 80 20	35 846 207	100 174 130	10.685 36 —	455 	878 465	101.
Montagna.	12.816 116.186 117 624 501	2.027 12.968 12.942 20	5,759 411 307 14	=	20.602 181.664 130.963 001	2.002 1.844 153	1.322 770 552	1.790 878 918	1.108 231 51		8.88 3.02 2.01	138. 134. 2.
riuli - Venezia Ginita Montagna: Collina	75.463 75.400 3	9.763 9.763	0.962 6.701 250	=	03.177 91.024 253	5 778 65 405	19.236 12.787 449	905 320 485	620 232 70 83	180 770 275 480	15.816 (3.817 1.91	105.
Planura iguria Montagna Collina	4.758 4.758	150 150	90.173 18.989 1.185	Ξ	25.001 23.006 1,185	306 1,338 1,258 60	4.706 4.706	7.356 6.269 1.067	70 174 119 61	8.585 6.545 40	22.158 20.800 1.268	44.
milja – Romagna Montagna Collina Pianura	5.224 5.134 90		908 649 250	19 12	6 187 5.608 340	4.651 2.467 1.891 103	3.606 3.606	3,427 3,068 <b>3</b> 63 6	19.340 1.726 1.562 16.052	181 01 40	31.218 11.016 8 946 18.251	10.4
oscana Montagna Collina Pianura	17,324 11.776 5.548	165 165	\$1.351 3,473 15.911 11.987	1.218 80 853 380	60.063 15.444 22.312 12.297	5.808 1.983 3.630 793	6.963 4.556 408	18.798 13.889 4.471	8.134 2.060 3.832 212	8.122 1.027 45 7.060	43.925 23.841	88. 39. 84.
mbris Montagna Collina		=	8.324 1.897 427	Ξ	2.374 1.947 427	4.968 1.045 8.618	3.000 8.000	445 200 245	1.360 1.160 200		9.78 5.40 4.33	12.
Iarche Montagna. Collina	= 90	=	=	Ξ	= 340	428 423 — 1,008	1.076 1.975 — 7.876	934 934 — 24.712	967 111 156 1.784		8,59 9,44 15 86,31	3.
Montagna. Collina Pianura	_ 90	=	30 220	Ξ	810 30	68 680 350	7.374 404 200	7.987 16.711 14	1.75	- <sup>30</sup>	15.85 10.80 66	8 15 20.
brumi e Molise	4.888 4.810 92	Ξ	1.826 1.814 12 808	Ξ	6.664 6.630 34	797 712 25 1.424	28.061 27,861 170 29.702	1.533 1.533 — 36.927	228 206 18 6,829	4.08	30.36 21 79.62	36 3 80
Montagna. Collina Planura	Ξ	ΞΙ	40 734 34	Ξ	40 734 34	1.090 834 —	25.041 4.451 300 460	8.502 23.503 4.922	915 4.680 1.455	164	33 49 6.70	7 6
Montagna. Collina	=		Ξ	Ξ	=	_ es	450	_	1.440	_ 154	_ 68	_
Montagna	503 —	=	= 1	Ξ	908 303	5.039 4.000 130	5.658 5.558 100	-	1.975	1.07	5 15.12	5 15
alabria  Montagna  Collina	2¢.222 19.002 3.220	Ξ	149,214 66,384 82,830 3,028	Ξ	171.436 65.386 86.050 3.028	9.358 7.000 2.358 1.025	68,390 42,000 46,36 5,03	3,809	67	2 08 16.22	8 55 50 5 82.46	3 140 5 168 8 14
Mentagna. Collina Pianura	=	11111111	2.438 688	Ξ	2.438 588	414 608	4.08	3.96 770	23	70 = 40	1.70	7 12 9 2
Montagna. Collina Pianura	=	=	- 182 162 20	- 21 - 21		- 369 - 366	Ξ	661 322 333	2	0 1	5 37 9 78	8
TALIA	762.622	159.488	206.212	1	1.100.228	61.521	l .	1	1			1 269
Montagua Gollina Pianura	716 001 33.606 13.616	163 746 3.685 2.027	134 212 113.028 18.078	67	161,189	25.145 27.700 11.674	53.96	74.16	29.88 54.02	\$ 22.10 8 10.76	3 207 59 3 83 19	9 358 8 117
talia 1946-47	790,448	172.967	316.186		1,282 312	87.831 25.10			10.50	gJ.57	7 309.31	5 1.399
Montagna	752.223 26.130	166.918 2.908	164.252 129.448		1.084.561 180.791	25.101 43.84	167.38 57.24 1.11	78.414	23.97	27.78	9 229.26	1 394

(\*) 1º luglio - 30 giugue.

## Segue: TAV. 13. - Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*)

# B) LEGNAME ASOIATO (a) (metri cubi)

REGIONI		R	BBIKOB	Е				LATIF	OGLIE			Оом-
REGIONI	Abeti	Larice	Pini	Altre	Totale	Querole	Faggio	Castagno	Ploppi	Altre	Totale	PLE880
Piemonte	132 132	1,114 1,114	350 183	Ξ	1.604 1.420	<b>65</b>	- 458 453	794 437	218	228 145	1.775 1.080	8.879 2.509
Collina Pianura	= 10-		176	Ξ	175	_ 40		857	130 85		807 88	782 88
Valle d'Aosta - Montagna	77	-	_	_	77	-	_	18		_	19	90
Lombardia Montagna Collina Pianura	2.065 -	1.088 1.673 20	150 - 150	Ξ	3.908 3.889 20		- <sup>8</sup>	- 10 10	- 90	- 8	105 16 00	4.018 8.008 110
Frentino – Alte Adige Montagne Collina	39.755 27.999 7.718	7.675 6.325 1.204	5.693 2,768 101		52.223 37.092 9.823	=	=	_ 18	=	Ξ	_ 19	59.238 87.009
Planura  Vensio  Montagna	8.098 8.674 0.474	346 1.002 1.086	1.024 38 32		5.308 7.604 7.502	47	=	12 88 20	- 34 16	189	12 278 100	5.820 7.876 7.009
Collina Planura	=	6	- 6	=	12	87	=	_ 88	_ 10	_ 80	_ 172	_ 184
Friuli – Venesia Giulia Montagna,	13.499 13.499	1.018	945 945	=	15.446 15.446	15 15	=	871 271	Ξ	Ξ	286 286	16.788 15.739
Pianura  iguria  Montagna  Collina	_ a 3	=	 145 145	=	148 148	908. 208	 232 232	=	=	=		 588 588
Emilia - Romagna. Montagna. Qollina	2.785 2.725 60		 185 57	- 8 2	9.978 2.784	363 100	 10 10	152 106 46	131 47	=	456 203 193	8.428 8.047 273
Pianura Toscana Montagna	9.403 6.142	= 1	20 109 405 60	= = 4	9.018 6,202	- 63 866 824	100	- 8.568 1.863	_ 80	_ _ 25	8.664 2.787	108 13.477 8.988
Collina	B-201	_ 1	- 345	_ 4	3.011	- 132 - 40	=	666 45	_ <sup>20</sup>	_ <sup>25</sup>	832 45 40	4.448 45 48
Montagna. Collina Karoha	=	Ξ	·=	Ξ	=	- 40		= 126	=	Ξ	- 40 125	- 128
Montagna. Collina Lario Montagna.	=	=	=	=	=	= 20	- 80	125 - 1.865	Ξ	= 22	1,987	1.987 1.987
Collina Pienura Abrussi e Molise	- 632	= =	Ξ	Ξ		20 268	= 72	1.248 617	Ξ	_ _ 22	1.328 630 20 840	839 20 1.058
Montagna Collina	- 632	Ξ	_ 88	Ξ	718	268	- 72	Ξ	Ξ	=	_ 340	1.05
Jampsuls.  Montagna.  Collins.  Pianurs	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	- 50 50	=	<b>4.190</b> 8.683 507	Ξ		4.840 8.788 557	4.84 3.78 56
Puglia Montagna	=	=	Ξ	=	1111	1.387	=	=	_ 1	_ 5	1.892	1.89
Collins	=	=	=	=	=	1.380	=	_=	Ξ	- *	1.385	1.88
Montagna. Collina Pianura	=	Ξ	=	Ξ	. <del>.</del> .	<u> </u>	500 500	Ξ	Ξ	Ξ		- 50
alabria Montagna Collina	9.117 2.100 17	=	64.417 18.548 45.871	=	86.834 20.646 45,888	- 550 - 550	3.500	6,802 1,540 6,762	83 83	- 85 35	12.420 1.540 10.880	78.95 92.18 56.76
Montagna.	= "	=	=	Ξ	-	- 89 30	=	=	Ξ	= .	- 89 - 89	·- 8
Pianura	-	-	=	-	- 1		- 1	- ]		= 1	- "	- ]
Montagna. Collina Planura	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	<u>-</u>	Ξ	= 1	Ξ	Ξ	= 1	= 3
ALIA	76.902	12.767	72.882	6	181.047	3.828	4.049	19.359	526	548	28.210	189.257
Montagna Collica Pianura	67.838 11.058 3.038	11.210 1.231 346	22.972 47.319 2.032	_ 4	99.022 59.609 5.410	1.529 2.281 27	1.449 3.500	9.320 8.982 87	69 376 88	292 258 —	12 644 15.894 172	109.66 75.00 5.58
lia 1948-1947 . ,	79.718	14.560	105.331	160	199 769	3.625	3.270	14.276	1.034	1.345	23.550	223 31
Montagna Collina Pianura	80.624 15.947 3.147	11.694 1.679 1.387	38,789 85,782 2,780	100 60	109.107 83,368 7.294	2.431 821 273	2.106 502 662	8.366 5.813 97	143 743 148	778 501 74	13.816 8,480 1.254	122.923 91.848 8.548

<sup>(\*)</sup> Ved, nota (\*) a pag. 21. — (a) Esoluse traverse.

# Segue: TAV. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*) O) LEGNAME DA TRANCIA E PER COMPENSATI (metri oubi)

	REGIONI		· R	ESINOS	R				LATIF	GLIE			CoM-
		Abeti	Larine	Pini	Altre	Totale	Querole	Faggio	Centagno	Ploppi	Altre	Totale	PLESSO.
Piemonte .										1			
M	Iontegne.	18 18	<b>780</b> 786	Ξ	Ξ	788 788	600 24 173	1.030	1.904 904 965	14.642 265 5.418	671 246 248	2.468	9.79
P	Anum	=	=	= [	=	=	306	=	35	8.659	83	9.283	9.25
umpetelle etre 6.Vi	osia - Montagna	265	_	-	-	265	_	-	6	_	-		18.2
M	Inntagne	600 600	940 240	Ξ	86	920	91	94	177	11.870 120	586 20	12.817 29	3 1.1
P	ollina lanura	- ***		ΞΙ	40	40	81 70	- 15	60	500 10.750	870 198	11.08	11.1
renilno -	- Alto Adles		- 10	10	40	40 706	70		1 _ "	_	_	1 -	
C C	lontagna.	685	10	10	=	705	=	Ξ	=	=	=	1 =	_'
P. emeto.,	lanura	=	=	=	Ξ	=	= [	Ξ	-	_	-	-	] =
м	ontagns.	1.660	- 1	-	=	1.560 1.560	-	590	88	1.880	_ 14	1.84	8 8.
	ollina ianura	1.680	=	= 1	=	2.560	=	900 900 900	- 32	_	- 11	90 84	7
dali – V	enesia Giulia	- 1		=-	=	- 1	- 1	_	-	1,230	100		
. м	ODtarna	=	=	= 1	= 1	=	=	840 840	=	70	45	45	5
P	ollina lanura	-	ΞΙ		= 1	_	= 1	- "	_	_ 58	_ 57	_"	5 -
Engls.		= 1		_	-	=	_	711	100	_	64	88	2
M.	ontagna.	_	Ξ	_	=	_	=	711	100	= 1	_ 60	_ 66	1 _
milia – I	Romagna	-		- 1	-	- 1		-	35	8,698	1.5	9.49	
	lontegua. ollina	=	=	=	Ξ	= 1	96 80	658	86	25 695	15	81: 59:	8
121	ianura	=	=	=	= !	= 1	_ 4	=	=	8.078	=	8,07	8.
MORNA .		_		_		_	_	1,469	100	8.568	6 5	4.14	4.
C C	ontagna.	-	=	-	Ξ	_	= 1	1.489	100	245 1.716		1.710	3 1
P	lanura	=	= 1	=	=	=	=	_	- 1	607	_	60	7
nbria M	ontagna	=	-	- 1	-	- I	-	=	=	= ' [	=		=
U.	Ollina	=	=	=	Ξ	= 1	=	=	- 1	=		-	1 -
urobe	distance of the second	- 1	- 1	-	=	- 1	_	_	= 1	- !	_	=	=
6	ontagna.	ΞΙ	=	=	= 1	= 1	= 1	=		=	=	_	_
±lo	ontagna.	'	- 1	_	_	_	_	850	- 48	=	_	29	0
ō.	ollina lanura	= 1		= 1	=	= 1	=	_ 250	- 40	Ξ	Ξ	4	ĕ
P)	lanura	=	=	=	=	=	=	_	- "	-	_	5.76	a -
M	Molise	Ξ	Ξ	-	_	- 1	_ = 1	5.768 5.768	=	Ξ	Ξ	6.76	
O.	ollina	=	=	Ξ	=	= 1	= 1	_	-		_	-	1
mpania M	ontagne	=	=	-	-	=	8.947 8.247	8,980 3,660	1.350 850	Ξ	280 280	10.13	7 10
C/c	olline .	=	= 1	Ξ	ΞΙ	Ξ	8.20	_	500	=	=	1.60	Ol .
glia	Acture	-	=				-	1.600	- 1			1.00	1 -
M	ontagna.	=	=	= 1	= 1	=	=	=		_	Ξ	-	1 =
Pi	ollina	- 1	=	=	Ξ	Ξ	=	=	=	Ξ	=	=	I -
silicata.			_				180	3,950	=	100	=	8.28	9
M.	ontagna.	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ	180	8.050	_	_ 100	Ξ	3.28	1 -
P	lanura	=	=	=	=	= [	=	=	= 1	_	-	-	] =
labria .	ontagna	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	- 1	9.762	-	=	4.00	1 8.0A	a 12
ő	ollina	Ξ	=	=	=	Ξ	=	6.676	Ξ '	=	4.00	10.67	8 10
illa			_		-		- 1	_	=	10	1:	2	5
O.	outagna	Ξ	= 1	Ξ	=	Ξ	Ξ	Ξ	= :	— 1u	- "	1 = 1	1 -
P	lanura		- 1	=	- 1	=			-	-	I		0
rdogus . M	ontagns.	=	=	=	=	=	Ξ	=	=	_	_ 116	1 -	1 -
O.	ollins	_	=	=	=	-		Ξ	-	Ξ	110	_ 11	· _
	lanura	-		· -	-	-	-	_	_		_		
		3.126	1.030	10	80	4.248	4.054	28.063	9.743	38.652	5.784		
H	ontagna	3.128	1.090	10		4.109	0.481 188	20.360 4.976	2.071 1,687	835 8.287	678 4,801	21 65	21
Pi	Anura	=	_	=	40 40	40 48	108 376	1.024	86	29.430	278		81
									2.686	36.067	4,623	62 12	87.
zlia 1940		4.051	170	870	-	5.091	690	18.687	1.159	611	3,136	20 000	B4.
м	fontagna	3.621	170	350	- 1	4.141	110 250	15.082 3.575	1.458	11.545	517		17
C		26			_	20 830	330		1.400	23.917	370	24.878	25.

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 21.

# Segue: Tav. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*) D) Legname per traverse e pezzi da soambi ferroviari (metri cubi)

REGIONI		R	ESINOS	E				LATIE	OGLIE			Com
REGIONI	Abetl	Larice	Pini	Altro	Totale	Querole	Faggio	Castagno	Ploppi	Altre	Totale	pless
lemonte	_	_ '	_	_	_	6.087	887	a	_	181	6.418	6.
Montagna	=	1 = 1	=	_	=	657 4.134	_ 227	- 3	_	58 13	942 4 · 150	4
Collina Planura	=	=	=	=	=	1,276	_	- i	=	80	1.926	1 1
ille d'Aosta - Montagna	_	-	-	_	-	i – I	_	-	_	-	-	-
mbardia	=	80 80	=	. =	60	1.828 54	=	=	=	10	1.838	1
Collina	Ξ	- "	=	. =	- **	889	_	_	Ξ	10	870	
Planura						405	_	-		-	465	
mtine - Alto Adige	=	625 535	200 201	Ξ	825 555	_	_ 11	=	_	=	_ 11	
Collina	_	_		_		=	_	_	=	=	= 1	-
Planura	_	90	180	_	270		11	- 1	-		110	
Montagna	_			Ξ	=	110 117	_	=	=	=	117	
Collins	=	=	=	_	l –	2	=	= [	=	-	2	1
Pienura			_		20	_ 100	177				- 267	-
Montagna	=	20	= 1	=	20		177	=	Ξ	=	177	
Collina	=	= 1	-	_	=	90	_	_	=	=	90	_
gris	_	_	=	_	_	- 000		_	_		298	1 -
Montagns	_	Ξ.	- 1	=	Ξ	298 298	_	_	_	=	298	1
Collina	-		-	_				- 1	-	-		-
Montagna	=		=	Ξ	=	884 445	10 10	=	=	=	874 465	
Collins	_	=	- 1	_	=	405	- "	_	=	=	405	
Planura	_	-	- {	_	-	20.089	76	_			14 28.164	l 24
Montagna	=	=	=	=	=	7,731	_	_	=	=	7,731	1 1
Collina	=	- 1	=	=	=	18,358	76	_	=	=	18.433	16
bria	_		_		_	29,328	886	_	_		80.213	30
Montagua	_	=	_	=		14.257	865	_	Ξ	=	15,142	16
Collins	_		-		- 1	16.071	_	-	-	-	15.071	1/
Montagna	_	=	=	=	=	693 468	_	=	=	=	498 468	1
Collins	_	=	-	Ξ	_	25	_	-	Ξ	–	25	
alo	_	- I	-	_	_	12.645	28, 471	10	_	-	36.128	86
Montagna	Ξ	=	=	=	=	8.671 8.167	21.931 1.540	10	Ξ	=	25.612 9.707	21
Planura	-	-	-	_	-	607	_	- 1	_	-	607	
russi e Molise	=	!	=	_	=	7.641 7.481	28,400 28,000	= 1	=	=	35.941 35.481	84 81
Collina		= 1		_	=	80	400	_	=	=	460	•
mania		l I	- 1	_	_	7.042	28,245	_		[ - I	86.197	84
Montagna	Ξ	' <u>=</u>	=	=		7-055 77	25.190 405	=	_	=	32.245 572	8:
Pianura	_	_	_	_	=	810	2.570	_	_	_	3.880	
إربين والمرابع والمرازي والمال	-	= [	- [	-	=	485	100	-	-		535	
Montagna	= 1	= [	= 1	=	-	435	100	Ξ	= :	1	- 585	-
Planura	- 1	-	-	-	_	1 - 1	_		!	- 1	- "	-
Dients	-	- 1	-	=	- 1	20.784	15.055 16.055	=	=	-	88.689 34.400	84
Montagua Collina	Ξ	=	Ξ	Ξ	=	1.380	16.056 900	Ξ	_	Ξ	2.280	2
Planura		- ]	- 1			-	-		-	-		-
Montagna	=	=	9.500 2.500	=	9.508 2.500	16,323	41.288 19.326	=	Ξ	2.500	140.245 34.640	146
Collina	=	_	7.000		7.000	81.184	21.912	=	= 1	2.500	105.596	112
المناب المناب المناب المناب المناب	-		-	~		1.620	- 1	- í	-	-	1.820	1
Montagna	=	=	= [	= 1	_	1.330	=	=	=	=	1.330	i
Planura		-	-	=	1	- 1		~	-	- 1	- 1	-
Name	=	-	- 1	-	- 1	4.660 2.003	= 1	=	- 1	= [	4.859	9
Montagna	Ξ	=	Ξ	= 1	= 1	2.689	_	=	=	-	2.003 2.580	2
Pianura	- 1	-	-	=	-	267	-	-	-	-	267	
TA	_ 1	705	9 700	_	10,405	216,889	138,604	18	_ 1	2,631	858.307	388
	-		2.520		3.135	60.444	110.801	10	_	88	191,313	104
Montagns	_	_ 015	7.000	=	7.000	133.036	25,422	10	_ !	2.523	160.984	167
Pianura	-	80	180	- [	270	3.379	2.581	- 1	-	50	0.010	- 6
1946-47	_	1.383	10,800	_	12,183	145,720	166,263	405	_ 1	936	313,333	325
Montagna	_	1.383	4.250	_	6.633	72,724	105.608			74	178.706	184
Collina	=	1.000	6.850	_	6.360	89.627	58.815	405	=	142 720	128.789 5 838	135
Planura			200		200 H	3.278	1.740					

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 21,

# Segue: TAV. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*)

# E) LEGNAME PER PASTA (a) (metri cubi)

REGIONI		B	EBINOS	E				LATIF	OGLIE			Оом-
REGIONI	Abeti	Larice	Pini	Altre	Totale	Querole	Faggio	Castagne	Pioppi	Altae	Totale	T'LEGG(
monts	3,630	929	2.890		7.448		50		20.601	140	27.000	84.5
Montagna	3.630	929	1,000	=	5.649	=	56	'	542		508	6,: 10,1
Collina	_	=	1.000	Ξ	1.800	=	=	=	8.325 18.024	140	8.465 18.027	10.
lle d'Aosta - Montagna	1.894	_	6.668	_	8.178		_	_	110	-	118	
nhardia	439	_	8.031	_	8,470	-	_	69			15.044	19
Montagna Collina	430	=	110 1.845	=	555 1.845	=	=	_ 48	217	1 =	69 217	2
Planura	_	- 1	1.070		1.070	1 – 1	_	_	15.769	-	18.768	16
ntine – Alto Adige	\$6.800 31,629	Ξ	3.890 2.650	Ξ	40.698 34.185	=	_	=	=	! =	=	94
Collina	8,610	=	152	=	3.762		шпппп	=	=	Ξ	_	1 8
	1.670		1.162	_	2.752	-			876			1
Montagna	7.118 7.110	18 12	95 25	Ξ	7.356 7.366	=	=	=	_ ~~		'l _ ***	١ ۽
Collina		_	= 1	_	= 1	[ = [	_	=	875	- 10	- 888	-
di- Veneria Giulia	10.098		2.098	_	12.130-		310		0.0	_ ~	816	, u
Montegne	10.092	=	2.038	Ξ	12.130	=	310	Ξ	_	-	810	11
Collina	= 1	=	=	_		=	=	_	=	=		=
ria	3,090	_	D. 623	- 1	12.300	_	_	_	_		- 1	111
Montagna	3.680	_	8,627	= 1	12.303	=	= 1	Ξ	_	Ξ	_	12
Collins	_	_			113		_		4.895	_	4.295	1
Montagna.	_	=	44	=	44	_	_	Ξ	103	Ξ	103	י ן
Cellina Pianura	=	=	69	= [	_ 60	= 1	Ξ		260 3.912	=	8,912	١ :
MARS	340		884	=	944	_ 1			9.895	=	2.998	
Montagna	140	=	100	- 1	240 300	Ξ	=	_	1.056	-	1.088	1 :
Collina Pianura	=	=	404	=	404	=	Ξ	=	1.030	-	13	1
da	- 1	- 1	- 1	= 1	- 1	- 1	_	_	454	Ξ	454	)
Montagna Collina	=	= 1	=	=	= 1	=	=	= '	- 450	=	- 454	a -
aha l		= 1	_	-		1 1	=	l –	`	=		1 -
Montagna	=	- 1	=	=	Ξ	=	=	=	-	=	1 =	1 :
Collina	-	=			_			-	9.010			
Montagna	=	= 1	= 1	=	=	=	500	1 —	900	i –	1.40	ol
Collina	=	Ξ	Ξ	=	=	=	=	=	98	- 28	96 43	입
and o Holiso	]	_			=	l _	-		62	1	57	ol
Montagna	= 1	=	ΞΙ	Ξ	=	=	_	=	570	Ξ.	57	이 _
Collins	_		=	=	'	=	_	l _	1.82		1.22	0
Montagna	- 1	=	- 1	_	Ξ	_	_	=		1 —	1	1 -
Collins	=	=	= 1	=	=	l =	=	=	1.22	1 =	1.22	٩.
La						_	_	l –	_	_	_	١.
Montagna	=	=	=	Ξ	=	=	=	=	=	Ξ	=	
Collina	=	= 1	=	= '	=		_	=	_		=	
Lionia	_	=	- 1	_	- 1	- 1	=	=	-	- 1	=	1 :
Montagna Collina	Ξ	= 1	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	=	E	! =	
Planura	=	=		_				-	-		1	
bris		Ξ	=	Ξ	=	=	1.81	188	1.60	=	9.98	
Montagna Collina	_	=	=	=	=	1 =	1.21	125	1.60		8.93	71
la			=		-	-	l –		I -	=	1 =	1:
Montagna Collina	=	Ξ	= 1	_	= '	=	=	=		=	=	-
Pianura	= [	=	=		-	=	-	I —	-	1	-	-
legas	_	Ξ	-		=	-	=	Ξ	=	=	] =	١ ـ
Montagna	Ξ	= 1	=	=		Ē	=	1 =	l =	] =	Ē	=
Pianure	-	- 1	-	_	-	_	I -	-	-	I -		1
LIA	69.413	903	58.000	_	92.436	I –	9.07	16	66.85	4		
Montagna	68,283	941	91 988	_	80,434	I _	- 88		3.20	J	4.906	84
Collins	3.610	_ 941	4.108 0.008	=	7.776	=	1.80	_ 18	14.06 30.80	144 284	0 15.565 89.156	4
Planura	1.870			_	1	ı -	Ι		-			141
la 1948-47	59.018	145	30.606	-	89.769	~	1.70	1	50.107		1	85
		146	24,752	_	79.071	_	1.79	5	4.271		18.684	22
Montagna	54.174 2.592	140	3.000	_	5.601	-		1 -	18.634		29, 152	34

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 21. — (s) Messanica e chimica

# Segue: Tav. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*) F) Paleria geossa

(metri cubi)

REGIONI												Con-
	Abeti	Larice	Pini	Altro	Totale	Querole	Faggio	Osstagno	Pioppi	Altre	Totale	PLF.SAO
Piemonie	A 989	8.013	4.202	_	21.197	159	93.	3.604	12	1.925	5.791	28,98
Montagna	6.962	7.843 170	5.202 865	_	20.007 1.175	81 78	_ 91	1.728	_ 12	128	2,038 8,868	22.04
Planura	_ ~		16	_	16	- "	_	105	_	282	887	40
Valle d'Aosta – Montagna	4.859	6.808	8.471	_	14.728		-	145			146	14.87
Montagna	8.848 6.848	8. <b>52</b> 5 2.625	2.322 245	Ξ	11.695 0.616	533 8	=	2.642 1.808	80	9.245	5.440 1.811	17.18 11.49
Collina			1.752 325	=	1.762	- 530	Ē	799 35	_ 20	155 2.000	974 2.655	2.79
Frenijno - Alto Adige	11.439	8.546	3.416	_	23.397	=	=	260	100	_	880	28.7
Montagna.	11.255 18	8.034 467	3.210 76	Ξ	22.409 560	=	=	=	=	=	_	22.4
Planura	100	45 940	183	_	836		_	260	100	- 18	360 8.953	
Montagna .	1.739 1.738	940 940	41	_	2.719 3.719	80 80	_	8.844 3,046	=	16	3.001	6.6 5.8
Collins Planura		=	=	=	=	1 80	=	798	=	_ 3	802 80	
rigil - Veneria Giulia	834	258	2.688		3.580	85		4.888		112	4.489	8.0
Montagna	_ 634	_ 258	2.608	Ē	3.500 80	- is	=	344 3,636	Ξ	12 100	356 3,993	8.8
Plenura	-	- 1	- "	_	- 1	- 1	_	140	-	-	140	1
Montagna.	967 967	=	15.767 12.816	Ξ	16.784 13.783	19 19	200 200	8,693 2,948		-=	3.905 8.160	20.6 16.9
Collina	- "		2.061		2.951	- 1	- "	746		-	746	8.6
Inilis - Romagna	280 280	=	44E 196	=	792 476	98 42	18 12	1.467 1.406	_ 8	_ 11	1.674	2.2 1.8
Collina	= 1	=	121 126	Ξ	121 126	33 11	=	62	_ 8	_ 11	104	2
oseana	1.697	195	19.366	161	21.411	4.101	1.765	8.487	- 44	407	14.844	86.2
Montagna	1.132	196	2.548 11.097	- 111	3.875 12.678	1.550 8.561	1.786	7.226 1.201	- 44	80 815	10.611 4.131	14.4
Pianura	- 500	=	4.823	40	4.863	B-001	=	60	- "	42	102	4.0
Imbria Montagna	-	-	4.981	=	4.661 3.635	638 318	=	518 400	=	=	1.857 718	8.0 4.2
Collina	=	Ξ	8.535 1.146	_	1.146	521	. =	118	=	=	639	1.7
Montagna	-	= 4	=	Ξ	=	68 68	1	8.094 2.004	=	=	9.161 2.161	9.1 2.1
Collina	=	= 1	= 1	=		- "	_ ^		=	_	_	_
Montagna	Ξ	=	9	_	8	784 784	<b>660</b>	83.687 5.202	=	Ξ	85.081 6.496	85.6 6.5
Collina	=	-	- °	Ξ	- "	~ '**	100	29.485	-	_	28.685	28.6
Pienure	_ ,	_	1,974	_	1.983	- 49	- 86		_	_	968	8.2
Montagna	9	Ξ	1.274	_	1.283	49	36	908 908		Ξ	903	B.2
Collina	-	_	90	_	- 20	-	_	18,360	_		18.869	18.8
Montagna.	=	Ξ	30	Ξ	20		Ξ	1,863	-	111	1.863 13.610	1.6
Collina Pianura	=	= 1	=	=	=	=	=	18,610 2,906	Ξ	=	2,998	2.9
agila	-		=	-	_	-	_	-	-	i — '	_	=
Montagna. Collina	= 1	Ξ	=	Ξ	=	=	Ξ		Ξ	Ξ	=	=
Pianura	-		-	_		-	-		_		2,474	9.4
Montagna	=	=	=	=	=	=	=	8.474 1.924	=	Ξ	1.924	1.6
Collina Planura	=	Ξ	= 1	Ξ		=	Ξ	_ 660	=	=	_ 560	'
labria	-	Ξ	65.119	_	65.110		_	12.170	_	_	18.179	
Montagna.	=	= 1	22.029 43.090	=	22.029 43.090	=	Ξ	5.276 6,901	=	Ξ	8.978 8,901	27.8 49.6
ellia	_		1,115		1.116		·=	1.601		_	1.681	9.7
Montagna Collina	=	Ξ	726 889	Ξ	728 200	Ξ	=	1.879 282	Ξ	=	1.879	
Pranura	=				-	_	Ξ	-			-	I
Montagna.	=	_	24	Ξ	24	4.535 2.861	Ξ	1.088 565	Ξ	2.030 80	7.651 3.466	1 8.4
Collins	= ]	ΞΙ	21	=	21	1.464	_	621	=	2.000	1.985 2.210	2.0
Planura	- 1	-	-	-	-	210	_	_	_			1
ALIA	34.947	27.878	125.000	161	189.488	11.200	2.785	101.480	204	8.748	122.427	
Montagna	34.184	28.6P3	67.891		118.808	8.748 4.703	2.685 100	38.261 59.578	12 92	235 2.099	68.567	130 6
Collina Piannes	603 160	45 45	62 807 6.422	111 40	63.968 5.667	4.703 811	_ 100	3.598	100	4.414	8 921	14.5
lia 1946-47	83.274	25.310	121,526	165	180,275	23,233	9.675	80.844	249	18.967	130.767	1
Montagna	32.879	24.480	53.R14		111.173	11.125 11.228	0.255	27.755	200	919	49.254 85 050	130.9
Collina	305	696	64.601	160	65.852		420	47.050	48	8.304	18.463	19.1

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 21.

# Segue: TAV. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*)

### G) PALERIA MINUTA

(metri cubi)

		R	ESIKOS	E				LATIF	ogrim			Con-
REGIONI	Abeti	Larice	Pini	Altre	Totale	Quarcie	Faggio	Oastagno	Ploppi	Alire	Totale	PLESSO
Piemonis Contagna Collina Planura Montagna Collina Montagna Lembardia Montagna Lembardia Montagna Collina Montagna Collina Montagna Collina Montagna Collina Fianura Montagna Collina Fianura Montagna Collina Collina Collina Montagna Collina Collina Montagna Collina Collina Montagna Collina Montagna Collina Montagna Collina Collina Montagna Collina Montagna Collina Montagna Collina Montagna Collina Montagna Collina Collina Montagna Collina Montagna Collina Montagna Collina Collina Montagna Collina Collina Montagna Collina Montagna Collina Montagna Collina Montagna Collina Montagna Collina Montagna Collina Collina Montagna	1.179 940 92.2988 1.799 9.799	Larice  1.266 1.255 1.255 1.255 2.11 1.108 822 822 1.623 3 3 3 1.670 1.623 1.6	Pini  1.046 1.011 1.05 1.05 000 000 111 1.02 1.02 1.02 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03 1.03	20 20 20	8,490 9,461 2,668 8,966 8,966 6,302 6,302 126 126 126 127 127 128 128 129 129 120 120 120 120 120 120 120 120	Quercis	5000 State S	Cachagan  1.0000	Plopps 18 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	1.656 607 607 11.656 607 607 607 607 607 607 607 607 607 60	10.1344 1.0331 1.18.551 1.18.5	13.633 5.357 7.604 6.42 8.643 5.806 7.627 1.1.602 6.1.603 6.1.
Montagna Collina Pianuta Basilicata Montagna Collina Pianura	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	11111111	1111	1111 1111	= =		=	76	=	=	80	18 808 18 768 10 —
Calabria  Montagna Collina  Sicilia  Montagna Collina Planura	=		8.028 1.200 6.628 148	=	8.028 1.200 6.628 148	= 1	Ξ	7.88 3.93 3.50 56 11	6 — 7 — 8 — 8 —	Ε,	-	57 5.197 93 10.421 90 788 98 188 52 600
Bardegna	=	=	=	=	=	4.60 - 10 4.50	=	69 7 50	90 —	1 00 1 00	66 5.58	70 70 00 600 50 5.650
Fralia  Montagns  Collins  Planurs	12.000 11.965 73	5.008 53	12,188 4,662 7,211 816	84	1		8 - 8		7 1	2 864 13.90	50.62 7 52.16 22.68	72.889 1 59 618 7 28.031
Italia 1946-47  Moniugna Collina Planura	12.676 12.676	1	5.471 2.904 1.078	=	23.060 21.444 1.130 806		9.66		8 - 2	1.21 2.18	8 62.44 2 56 34	8 83.892 7 57.477

<sup>(\*)</sup> Ved. nots (\*) a pag. 21.

# Segue: TAV. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*) H) Doghe (metri cubi)

REGIONI		B	BOKIRE	R				LATIF	oglik			Com-
REGIONI	Abeti	Larice	Pini	Altre	Totalo	Querole	Faggio	Osstagno	Pioppi	Altre	Totale	PLESSO
emonte	18	70	20	_	105	1.427	_	2.016	_	368	8.812	8.917
Montagna.	15	70	20	Ξ	105	1.093	=	454 1.802	=	110 205	2.800	710
Planura	=	=		=	=	287	_	1.602	=	54	401	2.800
alle d'Aosia - Montagna	_	165	_	_	168	1 - 1	_	69	_	_	69	234
mbardia	-	_	_	_	- 1	867	_	408	- 1	-	665	88
Montagna Collina	Ξ	= 1	=	Ξ	=	_	_	378 30	Ξ	=	378 177	37
Planura	=	= 1		=	=	147		_ 30	=	=	110	17
entino - Alto Adige	_	28			28		_			_		2
Montagna Collina	Ξ	28	Ξ	=	26	- 1	Ξ	-	Ξ	=	-	2
Pianura	_		_	_	-	=	_	_	_	=	=	=
nelo	542	_	_		642			489		1	494	1.0
Montagna	542	_	-	=	542	_ ``	=	255	Ξ	_ ^	255	71
Collina Pianura	= 1	_	=	=		1 _ 1	_	232 9	=	1	237	2:
inli - Venesia Giulia	30		_	_	30			957		25	1 7	8
Montagna	30	=	=	-	80	=	Ξ	38	Ξ	25	63	-
Collina Pianura	=	1	=	Ξ			=	219	=	=	210	_ 2
Furis	_ ]					=	_	634	_ i	410	1.044	1.0
Montagna	=	=	_ ]	Ξ	=	=	Ξ	634	Ξ Ι	410	1.044	1.0
Collina		-	- 1			-		I - I		-	-	_
Montagna	438 435	-	=	=	415 415	99	=	375 335	=	10	484 372	
Collins	- 313	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	_	Ξ	-410	55	_	87	_	10		1
Planura	-	-	-		-	10	-	-	l – I	_	10	
Montagna	855 855	- 1	- i	=	656 656	38	Ē	1.041	' = '	=	1.079	1.7
Collina		_	=	=	_ 600	. 18	_	421		_	446	1.9
Planura	- 1	- 1	-	Ξ	-		_	4	_	_	4	
mbria	- 1	=	- 1	_	- 1	2	_	700	160	=	942	
Montagna Collina	= 1	=	=	=	=	_ 2	=	718 72	150	=	720 222	3
arche		_		_	_		l _	191		_	191	
Montagna	Ξ	_	_ '	_	1 —	=	=	191	=	=	101	1
Collina		_	-	_	_	I		l	- 1			
Montagna	=	=	Ξ	Ē	Ē	284	1.000	48.727	=	_	49.991	48.0
Collins	Ξ	_	=	_	=	254	1.000	40,678	=	Ξ	41.042	41.
Plactura		-				_	-	- 1	_	_	-	_
russi e Moliee	_	_	-	_	-	-	=	_	=	=		=
Montagna Collina	=		<u>=</u>	=	=	=	=	=	= 1	=		=
mpania	_	-		_			200	44,220	- 1	_	44.429	64.4
Montagna.	- 1	Ξ	Ξ	∣≣	= '	=	200	19,106	-	Ξ	19.306	19.
Pianura	= 1				=		=	21.010 4.113	=	-	21.010 4.113	21.
elia	_ ]		_		_		_		_ 1	_	1 - 1	_
Montagna	_	]	_	=	=	Ξ	_	-	_	_	_	_
Collina	= [	Ξ	Ξ	Ξ	=	1 = 1	=	=		Ξ	! = 1	=
ilioata	_	_				1.877	_	1.796			8.073	8.
Montagna	=	Ξ	Ξ	Ξ	=	977	1 -	1.106	_	Ξ	2.148	2.
Collina Pianura	=	_	_	=	=	300	=	630		=	_ 930	_
bris						Ι		16.716			16 784	10.
Montagns	=	Ξ	_	Ξ	=	I - "		8.744	-	Ξ	8.744	a.
Collins		-	-		=	6	-	7.974	<b> </b>		7.080	7.
116	-	-	_	Ξ	-	-	-	3.687	-	_	3.837	8.
Montagna Collina	=	ΞΙ	=	_	=		=	2.380 1.457	=	Ξ	2.380	1.
Planure	_	- 1		_	=	=	-	_				-
logna	-	- 1	_	-	-	I -	-	72	-	Ξ	72	
Montagna Collina	= 1	Ξ	=	_	=	ΙΞ	=	22 60	=	=	22 60	
Pianura	_	_		_	=	I =	=	I - **	=	_	- "	-
1					1	I .	i .					
LIA	1.057	261	20	_	1.938	8.874	1.200		160	816		129.
Montagna	1.667	261	20	_	1.938	1.078	200			546 216	44.978	46. 77.
Collins Pianura	_	_	_	=	=	1.804 407	1.000	74.912	150	216	77 872 4.840	4.
Figurity	_	- 1	_	_	-	I ***	-	7.170	-		1	
a 1946–47	2.725	648	_	_	3.371	3,320	2.505	148.603	395	222	153 043	156
Montagna	2.685	566	_	_	3.251	511		85.493	_	at	66.037	69
Collina	40	30	- [	Ξ	70	2.343	2.500	70.344	395	191		75. 11.
Pianura		50			60	466		10.766				

<sup>(°)</sup> Ved. nota (°) a pag. 21.

# Segue: TAV. 13. — Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*)

# I) ALTRI ASSORTIMENTI E DESTINAZIONI ECONOMICHE (a)

(metri cubi)

Aboti Larbo Pini Altre Totalo Querch Esgric Castegms Proppi Altre Totalo 74.    Collina	REGIONI		R	E81NOS					LATIF	OGLIE			Com-
Montagran   972   913   917   918   917   918   918   917   918		Abeti	Larlos	Pini	Altre	Totale	Querole	Vageto	Castagno	Ploppi	Altre	Totalo	P1.MS80
	Montagna Collina	— 975 —	613	417 966	_	2.035 998	2,238	2.297 35	50.877 19.113	3.712	3,410	88.941 28.848	98.706 58.976 29.844
Moting   M	lle d'Ansia - Montagua	_	. —	- 1	-			_	814	-	_	914	
Indicate   1.16   Adire   1.16   1.	Montagne	968 003	280 250 —		_	1.085	16 188	454	6 342	17	7 98 3 33	7.76	8.85
	mtine - Alto Adje	9.643	2.735 80	6,136 678	- 10	18.518	= 1	816	_ 316	1 =	- "	2 1.19	8 19.7 2
	Montagna	2.898 2.894	487 687	988	=	3.741 3.741	645	33E 3.5	2.576	8 2	5 1.04 0 69 8 21	5 4.64 3 3.64 3 9	4 B.
No.   No.	nii - Venezie Giulia	825 525	291 291	- 15	Ξ	831 831	- "	里, 387	6.007	= "	20	5 13.81 7 8.61 8 5.01	15 14. 11 9. 14 5.
	Planure	=	=	3.721	_	3.721			87.706 38.363	_ 300	2.46	5 44.8 5 42.2	10 48.
	illa-Bonagna	:	=	Ξ		=	224	1.609	18,998	184	0 4g	7 21.5 6 4	4 91. 14 21.
Nonlagna	Montagna Collina	887		350 1.844	30	3.586 672 2.017	785 4,869	1.016 1.001	54,360	6.26 63 4.40	5 10.96 5 6.07 8 4.83	84.2 6 61.8 5 20.9	07 87 87 62 24 23
Property   Property	Pianura	=	=	=		=	685	- `	_ 465	=	1	85 1.9 66 1	88 : 50 88
Monhagma	Montagna	=	] =	Ξ	Ξ	I -				_ !	10 8	BBI 1.	116
Seed	ie. Montagna	1 -	=	-	Ξ	l	9/	1	0 7.14	4 - 5	1 -	17.	504 594 1
	eszi e Molise	] =	=	80	d	80		76.00	10 =	Ξ	-	200 76. 200 76.	805 155 160
	Montagna	<u> </u>	=	Ē	1 =	_		1.10	2.8	12 — 152 — 16 —		595 B.	310 452
A	Montagna	: E	<u>=</u>		=	_	<b>1</b> –	1 -	_	=	_	_	1 .
Section   Sect	Montagna	Ξ :	ΙΞ	I —	Ξ	Ē		_	70 -	70 _	- 1	145 1 145	990
Montagen	Pianara.	] _	=	l –	I		_	50 B.7	98 10.1	71 -	128 2.	730 18	.497
Collins	Montagna	1 -	=	=	=	=	1 3	20 2.€	105 5	18	15	520 3	.887
Plantura. 28 200 200 200 200 200 200 200 200 200	rdegna		_	=		1 -	-	74 -		90	170		484
ALIA 18. 108 4.70 1 17.7 40 30.885 5.221 97.632 120.00 1.117 18.806 131.085 10.001 1.117 18.001 120.001 1.117 1.1	Montagne		Ξ	=	=		4	40 =	-		103 84	99 280	738 340
Planuts	Montagua.	335.33	4.47 (0 11	11.13 0 4.05	70	40 30.88 78 8.47	8 5.2 7 10.8	91 97.4 78 6.1	198.6 198 89.5	198 1.	117 19.	895 819. 815 128	934 35 971 13
olla 1946-47 11 48 5.220 846 27,495 7.962 38,994 157,426 2.395 23,060 220,132	Planura		7 .	1	7					1			
Montagna	Montagna	15.90	5.01	8 5.9	20 6	46 27.41	8 7.8	62 38.1	184 157.4 124 66.4	26 2.	118 28.	690 127	611 13

<sup>(\*)</sup> Ved. note (\*) a pag. 21. — (a) Compreso il legname di non prevedibile assortimente e destinazione.

# Segue: TAV. 13. - Legname da lavoro proveniente dai boschi nell'anno 1947-48 (\*)

# L) COMPLESSO DEL LEGNAME DA LAVORO (metri cubi)

REGIONI	_	R	BOKISE	E				LATIF	OGLIR			Com-
	Aboti	Larion	Pini	Altro	Totale	Quercie	Faggio	Oustagno	Pioppi	Altre	Totale	PLESS
enomia	53,678	46,416	22.064	190	121.146	29,440	11.550	107.486	78.048	98.599	249 878	371 (
Montagna Collina	53.816 63	43.974	14.654 7.935	_ 190	112.633 8.438	2,704 20,006	11.305	67.646 37.542	1.633	B 003 10 809	92.491	205. 110
Planura			75	-	75	6,670		2.000	43,492	3 227	55.396	55.
alle d'Assis - Montagna	83.118 102.778	28.206 31.310	16.386 12.813		65.798 146.979	9.609	8.020	1,770 80,798	438 48,819	19 758	2.900 101 497	67 948
Montagna Collina	102.456	31.140	3.418 6.745	- 40	137 014	464 2.063	2.730	18.818	386	2.128	22.620 9.092	159
Planura	200	- 170	2.650	40	2.890	7.082	240 80	3 730 245	46.745	1.871	69.879	72
Montagna Oolline Planure	478.128	80.799 73,136	49.444 34.171	#38 530	602.895 525.159	23 20	1.197	1.448 486	145 35	101 62	8,008 1,718	805 525
Colline	36,462 18,338	5.073 2.590	5.292 9.081	=	46,827 30,900	- <u>"</u>	20 70	- 976	- 110	- 129	1.288	46
mala	138.514	1,5,800	60.8	_	154.926	8,962	8.817	12.065	3.288	8.701	63.818	178
Montagna Collina Pianura	137.953	15.507 32	793 20	Ξ	154.313 613	2.660 221	1.355	6,610 5.434	207	1.188	12 035 8 024	166
		_				76		2	2.944	133	8.154	3
rigli – Venezia Giulia	190.943 100.280	11.344 11.544	12.745 12.415	Ξ	184.378 124.039	1.081	16.486 16.601	18.861 7.076	440 140 141	3.857 624	89.964 23 921	164 141
Montagua	_ 3	=		=	. 333	636 306	484	10.899	141 169	2.188 636	14.857	14
n-min	11.900	150	49.848	=	60.808 56.070	8. <b>975</b> 2.995	8.716	85,490	474	11.675	79.888	136
Montagna Collina	11.208	_ 150	44.712	=	4.136	80	<u>_8.718</u>	62.211 3.209	113 361	11,125 650	75.102 4.200	181
nilis - Romagna	9.704 9.554	16 14	1.638	14 14	10.547 0.577	6.679 3.748	5.979 5.970	85.529 24.748	38.814 2.087	999 703	79.000 97.285	85 40
Montagna Collina Planura	150	= ~	469	_	619	2.703	- 0.010	775	2.669	296	6 438	1 1
Pianura	29.688	961	351 54.850	1.476	85.532	42,068	0.500	109.461	28.068 16.976	18.798	28.302 190.889	21 97
Montagna	20.387	360	6.531 30.437	1.046	27.338	12.889 28.996	8.916 583	83.149 18.277	4.946 11.078	6,167 5,340	115.155 64.241	145
Collina Planura		- 1	17.801	870	18.261	608	10	2.025	1.166	7.295	11.293	20
Montagna	50 50	= 1	7.005 5.432	_	7.955	<b>35,76</b> 2 16,202	8.915 8.915	8.596 2.400	1.966 1.160	885 616	45.758 24.262	86 29
Montagna Collina	- "	=	1.573	-	1.578	19.410	- ·	1.196	600	70	21.478	23
Montagna	=	= 1	=	Ξ	=	1.010 966	2.917 2.217	4.609 4.683	897 241	884 180	8.606 8.306	8
Gollina	-	Ξ	-		_	25	_	16	160	104	300	
Montagna	_ 90	=	974 88	_	364 38	17.161 4.603	85.379 31.036	100.760 41.504	4.000 930	397	\$18.393 78.619	918 76
Collina	_ 80	Ξ	228 10	Ξ	316 10	11.211	4.144 200	119.087 116	2.914 150	367 300	137.723 2.051	13
rami e Molise	B. 470	Ξ	8.826	Ξ	9.805	0.040	138.408	2.635	798	230 230	150.706 149.888	18 15
Montagna Collina	5 · 457	=	3.914 12	=	8.771 34	8.655 86	137.688 720	2.635	776 15	230	820	150
panis	-	=	843 75	-	<b>848</b> 75	19.818 11.542	65.167 65.271	137.856 48.480	8.140	9.110 8.895	283.986 125.112	23 12
Montagna Ocilina	Ξ	=	734	=	784	961 810	4,940	71.830 17.231	6.770 1.466	188	63.608 24.476	8
Pianura		_	34 620	_	84 670	9.647	4.950	- 17.231	1.400	880	4.087	- 4
Montagna Collina	Ξ	_	- 570	Ξ	570	2.640	- 810	-= I	=	- 336	3,985	7
Pianura	=	=	- ""		-	7	_	_	- 1	45	62	
illate	503 503	=	= -	=	503 503	27.996 26,145	25.238 24,238	7.689 6.663	1.540 1.475	1.220	69.541 69.136	6 5
Montagna Collina		=	= 1	=	=	1.850	1.000	1.490	65	= 1	4 408	-
Pianura	94,399		295.276	_	320.617	186.471	189.900	112.008	2.430	28.221	408 018	72
Montagna Collina	21.102 3 237	Ξ	110.658 185.619	=	131.781 189.856	22,323 84,148	70.013 83.853	33.509 78.437	2,439	3 418 24 .813	129 323 273.690	261
	- 3.237	_	4 000	-	4.280	2,729	7.688	11.154	223	1 284	23.087	27
Montagna Collina	_	=	3,164 1,126	=	3.164 1.126	1.764 986	7.543	8.051 8.103	62 230	1.086	18.496 4 691	21
Pianura	=		- 1			15 220	_	9.530		B 569	- 84 941	- 94
Montagna	=	Ξ	206	_ 21	<b>227</b> 3	5.266	=	989	909 71	65	6 381	"
Collina . Pianura	<u>-</u>	= 1	163 20	_ 21	204 20	4.967 5.003	=	1.494 60	163	234 5.280	6.858 11.902	11
-		819 887	K81.176		1.718.674	220.501	491.297	769,729	201.389	128.287	1 935 478	8.65
ALIA	976,906 908,805	919.097 909.981	981.176 984.789			123,121	991.397 388.083	409 188	14 758	48 888	982 014	2.342
Montagna	80,167	8.716	245.446 31.012	1.107	1.861.788 302.386 52.650	181.195 28.876	97.964 5.280	356.524 23.089	81.878 124.883	48.800 88.081	745 881 208 578	1.00
	18.538	2.590	- 1									1
Ba 1948-47	996.899	325.487	804.160	0.012	1.832.358	287.638	488.877	754.411	184.739	145.687	1.860.752	
Montagna	934.690 45.654	215.235 6.362	294.037 275.619	1.656	1.445.876 329,291	120.335 140.487	350.028 [35,278	393.501 321.727	18.128 61.532	62.800 66.317	725.341	1.054
Diametra	18.555	3.890	34.504	242	57.191	26.216	3.671	39.183	105.079	28.570	200 619	25

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 21.

# TAV. 14. — PRODOTTI FORESTALI NON LEGNOSI provenienti dai boschi e dalle altre qualità di coltura negli anni 1947-48 e 1948-49

CASTAGNE

			(quint					
CIRCOSORIZIONI	1947-48	1948-49 Dati provvisori	OTROOSCRIZIONI	1047-40	1948-49 Dati provvisori	CIRCOSCRIZIONI	1947-48	1948-49 Dati provvisori
Alegsandria	27.714	12.400	Bologna	79.061	41.200	Avelline	194.940	79.000
Astl	2.184	1.700	Ferrara	_	_	Beperente	2.670	3 360
Cruneo	321.568	280.000	Foril	12.660	9.630	Camerta	61,967	40.000
Novara	17.400	20,000	Modena	83.165	70.000	Napoli	12.942	6,700
Torino	67.808	60.000	Parma ,	50.977	38.870	Salerno	138.488	65.000
Vercelli	15.029	18.840	Placenza	20.177	18.230			
			Ravenne	2.560	2.600	(tempenia	408.348	194.000
Piemonie	437.708	393.000	Reggio nell'Emilia	18.913	14.450	Bart	_	
			"		194,480	Brindini		-
Valle d'Acris	14.800	18.000	Emilia-Hemapus	988.019	104.400	Foggia	860	_
			,			Ionio (Taranto)	800	-
Bergamo	52.980	62.000	Areaso	203.660	142.000		_	_
Brescia	40.046	45.000	Firenge,	35.140	38.610	Leon	_	-
Como	39.281	45.440	Grosseto	77,395	44.900	Paglis	980	-
Oremona	- 1	- 1	Liverno	5.659	3,350			ļ
Mantova ,	-	- 1	Lucca	180.710	120.000	Matera	498	810
Milano	-	20	Mama-Ourrara,	147.000	130,340	Potonsa	43.887	80 000
Pavia	2.116	3.220	Plea	0.601	5.000	Marillesis	44.865	80.810
Sondrio	20.474	20.000	Pistoin	96.806	60.000			1
Varese	7.028	14.400	Blenn	37.830	10.000	Catamearo	155.674	52.00
			Zerone	791.387	850.780	Comme	248,487	160.000
Lombardia	101.998	170.000				Reggio di Calabria	12.738	12.58
			Perusia	5,088	4.020	Calabria	416,699	814.58
Bolzano	9.449	6.510	Terni.	8,917	2,240		410.009	244,00
Trento	9.350	6,360			0.260	Agriconto	10	
Tregito-Alto Adigo	10.790	13.860	Umbela	9.608	0.100	Caltanimetta		
						Oatanis	6.816	3.716
Beliano	6.577	2,230	Ancona	<i></i>	18,600	Rane	120	100
Padova	480	610	Ascoli Piceno	35, 370	1,340	Montas	6,800	4.170
Rovigo	_	_	Macerata	2.822	250	Palermo	2.741	2.740
Treviso	15.807	21.920	Pesaro e Urbine	861	250	Ragues	_	
Venezia	_	_	Warnha	39.848	80.180	Girnostas	l _	l _
Verona	12.218	9,160				Trapani	_	_
Vicenza	10.477	10.470	Froalnone	4.057	3.730			
			Latina	12.481	10.500	Melila	14.995	10.740
Venelo	45.764	44.276	Bleti	27.616	9.710		741	1,200
			Roma	28.512	28.860	Ougliari		4.190
Gorisia	-	70	Viterbe	220.400	71.720	Nuoro	8.827	50
Udine	- 26.397	37.180		860,000	184,040	Sassari	128	80
Friuli-Venezia Giulia	85.007	87.250	Zazio	1000.1000	200,000	flacility at	0.696	5.440
		200	l	048	770			
Genova	93,632	68,970	Свапровашо	95	40	Italia settenirimele	1.288.018	1.061.610
Imperia	48,721	28,500	Ohioti		1.600	Italia contrale	1.127.509	701.820
La Spenis	30.554	31.000	L'Aquila	10.259		linia meridienale	953.400	402.650
THE CALCUME	00.004	1	Pessara	_	_		84.891	10.180
Bevone	09 714	69,000	I -		1_000	Italia Innulare	100.001	10.100
Bavons	92.716	63.000	Тогащо	1.004	1.000	Palla lumino	8.273.6LB	8.871.650

# III. — Zootecnia e pesca

TAV.	15.		BESTIAME	MACELLATO	(*)	)
------	-----	--	----------	-----------	-----	---

INNA	1	304181		1	COULNI		Оущ	T E CAPE	ENT		SUINI		TOTALE
MESI	N.	Peso morto	rees,	Ñ.	Peso morte	70ma %	М,	Peso morto	200m	N,	Peso morto	100A %	peso morto
			4) 184	al communi	eon niñ	aı s	000 ahita	nti					
1940 1941 1942 1948 1947 Gennaio-settembre { 1947 1948	1.862.849 1.823.206 2.115.530 1.212.830 1.064.502 710.670 1.060.407	2.808.423 2.939 961 1.695.921 1.455.210 1.608.756	62,8 80,8 80,6 51,2 51,5 51,5 62,1	88.363 100.457 76.867 07.042 85.086 60.744 62.724	89.736 138.137 109.395 143.712 129.836 92.477 96.039	80,0 49,0 48,1 48,5 48,8 48,8 48,8	3.869 565 3.497.457; 2.245.342; 2.731.703 2.834.402 2.056.935 2.444.609	817,633	87,6 86,2 64,9 53,6 58,0 53,8 54,6	1.967.919 1.093.025 1.318.203 1.602.148 1.829.988 657.993 823.984	1.241.967 1.469 364 1.178 085	79,8	5.888,000 4.997.004 4.480 116 3 581.047 8.030 183 I 843.438 2.562,463
Gennaio Fibbraio Aprile Aprile Maggio Giugno A testa A testa Bettambre Ottobre Dicembre	68.524 72.536 78.120 78.434 82.212 81.071 81.904 88.183 79.778 87.084 87.130	109.838 109.638 109.036 102.087 107.809 112.405 110.116 125.610 118.771 133.471 129.517 183.475	50,5 51,5 52,3 51,4 52,0 61,4 52,0 51,3 51,4	8.832 7.810 7.674 6.067 5.984 0.161 5.626 5.737 6.917 7.969 7.687 8.696	13.46 11.907 11.714 9.429 -8.979 9.342 6.234 8.640 10.472 11.946 11.036 13.682	48,2 49,2 49,2 48,2 48,5 49,3 49,0 48,9 43,9 43,5	224.837 906.561 207.093 416.288 813.072 186.678 146.957 150.251 156.818 206.764 227.879 332.904	15.821 16.097 20.089 31.309 29.210 22.216 16.980 21.316 20.018 23.825 20.646 26.020	86, 3 85, 8 87, 4 84, 4 81, 4 50, 7 80, 7 61, 3 64, 1 86, 3	356.837 188.417 49.989 23.504 15.776 16.563 16.371 17.745 28.901 61.750 123.485 496.900	807.174 109.865 38.899 17.652 12.374 13.100 14.138 20.027 45.525 114.507 472.698	79.2	448.299 241.448 180.838 140.477 159.878 157.063 158.869 179.183 214.387 276.303 596.078
1948  Gennalo Febbralo Massio Massio Lugito Lugito Settembre Ottobre Novembre Disembre	103.144 98.897 117.678 117.473 125.781 129.542 129.408 120.601 119.888	159. 650 145. 571 108. 076 157. 984 169. 271 177. 661 192. 413 172. 094 178. 647	51,8 61,7 62,0 62,3 52,3 52,6 62,3 52,3 52,6	7.459 9.518 6.475 5.620 0.057 9.654 7.846 7.590 9.115	12, 455 10, 724 10, 685 9, 298 9, 751 9, 098 10, 400 10, 409	49,4 48,8 49,0 48,5 49,1 48,5 49,1	249.782 265.105 510.82a 862.241 294.103 100.284 181.463 156.961 200.747	19.999 19.385 37.809 28.681 28.175 24.011 24.336 22.120 24.817	87,2 67,4 68,7 58,7 54,6 68,6 51,1 51,8	880, 612 184, 679 08, 570 89, 588 26, 143 25, 083 27, 001 28, 727 47, 401	852.060 168.828 56.938 28.661 24.155 22.287 24.261 24.872 41.710		538.764 834.603 273.006 224.612 231.352 233.946 241.409 220.501 255.400
			B) Rei	comuni	con più	di 60.0	)00 abita	nti					
1044	\$28,124 405,234 586,336 488,296 012,198	460.160 918.566 768.629 960.514 928.964	48, 5 40, 8 51, 8 52, 0 52, 5	82,141 60,508 67,491 88,114 81,906	47.453 85.303 102.979 91.861 96.868	48, 8 47, 8 48, 8 49, 2 49, 2	323.345 489.600 829.220 860.482 985.646	33.454 67.073 96.414 87.962 98.068	53, 2 63, 4 52, 3 63, 1 63, 7	112.590 234.011 366.017 281.116 382.129	208.544 837.841 259.837	79,4 80,8 80,6 80,6 80,7	638.040 009.480 1.305.863 1.100.104 1.495.102
1947  Gennalo Febbralo Mario Glugao Glugao Lugilo Settembre Cttobre Novembre Dioembre	81.540 \$1.844 \$4.352 \$2.525 \$3.381 \$4.319 \$6.639 \$5.030 \$4.719 \$9.204 88.536 \$6.354	52.002 49.217 60.886 45.012 48.459 49.500 50.481 51.926 58.272 62.274 61.108 87.614	81, 2 81, 3 82, 1 62, 5 62, 5 62, 5 82, 2 82, 2 81, 6 52, 8 82, 8	6.292 5.911 5.874 4.218 3.818 4.094 3.968 4.808 5.818 4.988 5.444	9.897 9.152 8.764 6.697 6.140 6.511 5.718 6.322 7.562 8.147 7.761 9.205	48, 2 49, 0 50, 0 49, 8 49, 1 49, 6 49, 0 49, 3 40, 1 40, 9	65,400 52,119 73,326 136,390 94,602 54,690 89,827 37,202 48,445 68,645 76,391 119,396	5.216 5.039 6.671 10.167 6.783 6.889 5.643 6.546 6.466 8.262 7.786	84,8 84,2 84,4 83,8 61,3 60,3 60,3 60,4 61,5 88,6	80,714 28 752 14,970 8,009 6,781 6,422 6,552 8,913 20,083 32,789 81,704	56, 817 23, 320 12, 034 4, 048 4, 048 6, 110 6, 216 7, 630 18, 203 82, 184 83, 611	80,4 80,7 81,0 81,2	124.232 85.728 78.264 68.041 67.024 68.280 67.006 69.012 74.920 90.888 108.839 100.052
1948  Gennato Febbraio Magro Magro Glugno Lugilo Aspeto Settembre Ottobre	47.509 43.990 52.805 55.601 58.015 54.800 49.088 62.032 48.095	73. 784 69. 538 79. 127 78. 710 79. 853 81. 817 79. 389 74. 657 80. 324 74. 721 74. 584	62, 1 82, 3 52, 4 82, 8 52, 8 83, 1 52, 2 52, 8 82, 7 52, 7	4.874 4.867 4.483 8.820 4.272 4.702 5.357 5.415 6.248 6.208	8.679 7.623 7.787 6.706 7.256 7.401 7.802, 7.661 8.891 8.774 9.397	49,0 48,8 48,9 49,2 49,4 49,4 49,3 49,3 49,3	88.254 72.546 187.770 101.987 82.191 54.651 34.820 56.901 77.069 100.052	7.484 6.276 11.014 9.006 8.830 7.013 6.563 5.573 7.227 9.088 8.320	88,5 84,8 85,9 63,9 61,8 69,8 80,3 51,2 53,2	64.478 96.861 21.072 12.087 9.957 6.609 9.055 9.206 17.151 9.55 9.55	86.523 34.151 18.896 10.824 8.880 7.570 8.230 8.102 15.320 83.079 53.207	80,5 80,0 80,5 80,8 81,0 80,7 80,7 80,8 80,8	168.340 117.487 116.626 100.140 104.209 103.804 102.083 95.873 111.762 125.662

TAV. 16. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ci 5.000 abitanti (\*)

A) DATI PER PROVINCIA E PEB SPECIE DI BESTIAME

			Α (	087					Ĺ		Aq	0870	196	8		_
CIRCOBORIZIONI	Bor	ılnı	Equ	ılnı	Ovinie	caprint	- eu	lal	Bot	rini	Equ	dal	Ovisie	aprini	8 <b>u</b> l	л
	N.	Peno morte	N.	Pena morta	N.	Peno morto	N.	Peso morto	N.	Peso morte	N.	Paso morto	N.	Peso morio	N.	Peso morio
Alemandria	3 615 397 808 919 5,779 1,046	2.141 548 1.007 1.240 0.480 1.040	47 25 29 64 250 21 436	85 42 34 137 622 49	180 45 441 324 3.997 55 6.042	34 0 92 60 763 11	233 290 277 201 469 86	250 355 254 201 449 76 1.594	1.889 460 1.127 1.217 7.700 1.364	2.463 618 1.465 1.612 6.262 1.389	64 28 25 75 290 11	116 52 37 168 505 20	100	42 11 86 92 966 21	721 343 677 450 858 139 2.988	697 424 592 490 629 139 8.971
Valle d'Annia	107	294	п	18	84	10	2	1	273	361	36	81	96	17	20	28
Bergamo Bresola Gomo Gromona Mantova Milane Pavia Sondrio Varese	798 1.846 1.078 1.007 869 3.007 1.063 135 1.101	948 1.602 1.601 1.195 1.119 5.242 1.581 108 J.410	58 207 68 58 81 416 67 5 211	104 389 110 112 129 846 133 89 8.165	87 107 152 1 6 220 63 88 50 782	19 20 28  2 60 10 B 14 160	115 483 783 447 405 2.010 496 7 391	107 489 642 448 335 2.188 408 459 5.001	903 1.333 1.303 1.243 1.025 4.266 1.300 140 1.365 12.968	1.139 1.919 1.570 1.209 1.334 7.590 1.759 183 1.602	74 206 72 78 117 580 69 10 229	113 972 07 119 167 1.041 139 352 2.410	172 112 15 13 393 60 145	31 19 3 2 104	109 772 1.835 1.248 607 2.906 604 24 525	686 25 541
Bolzano	974 479	1.102 867	12 3	28 5	621 698	128 147	305 28	174 23	1,186 633	1.316 540	15 6	31 0	913 773	103	428 71	408 81
Trentino - Alte Adigo, ,	1.463	1.400	16	31	1.317	576	388	107	1.618	1.666	91	40	1.696	361	499	467
Padova Rovigo Treviso Venesia Verona Vicensa	1.834 432 1.638 2.445 1.139 1.370	584 2.181 615 1.838 3.510 1.609 1.608	12 54 6 68 28 77 16	20 79 7 100 46 145 23 488	64 136 29 269 1.870 674 1.249 4.191	10 25 4 40 348 120 272 819	28 110 49 07 245 153 49	23 87 85 90 202 110 84	2.029 058 2.878 3.032 1.452 1.450 18.661	2.464 802 2.820 4.019 1.971 1.900	107 27 107 27 107 29 326	103 123 89 47 128 23 412	47 191 30 304 2.024 848 1.250 4.695	87 6 53 393 169 264	48 203 134 174 491 508 106	
Gorisia	493 2.082 8.675	657 2.458 9.118	4 42 <b>48</b>	8 67 <b>75</b>	50 736 <b>795</b>	10 108 118	17 96 119	11 78 89	443 3.352 3.766	058 3.361 4.018	5 20 31	. 55			25 28: 80	18
Genova Imperia La Spezia Bavona	3.777 479 589 627 5.628	5.041 500 890 866 7.157	32 23 16 24	69 34 28 35 154	1.859 242 124 244 8.469	308 36 15 38	65 5 2 17 89	60 3 2 13 78	4.638 881 969 1.118 7.608	0,453 005 1,326 1,216 9,890	13 42 26 27 131	45 65 43 36 176	400 361 361	74 44 61	- 6	-1
Bologna. Ferrara Foril. Bodena Parma Pisconia. Ravenna Rayenna Reggio noll'Emilia Emilia - Romana	2.595 1.951 1.562 1.410 2.045 620 720 2.280 13.688	4.777 3.111 2.836 2.155 1.713 704 1.540 4.165 88.801	894, 96 80 120 223 146 64 121 1.183	671 168 97 175 874 913 77 177	2,043 416 1,985 214 240 569 3,103 661 0,681	281 430 21 48 203 647 103	1.434 208 195 1.444 61 100 204 8.751	681 176 125 1,300 51 82 60 257 \$.049	3.404 1.900 2.065 1.504 2.268 625 960 3.320	0.065 2.061 3.077 2.465 1.800 892 1.003 6.000	439 119 49 171 201 155 102 168	84	251 2.23 15- 273 890 3.490	35 7 431 17 45 164 720	1.33 31 16 2.72 23 24 12: 1.07 6.19	24 0 2.72 1 23 20 10 1 1.11
Aresso Firense Grometo Livorno Lucos Mama-Garrara Pian Pian Siena Siena	603 3.246 494 1.448 2.437 886 1.126 1.111 575	1.031 5.946 778 2.886 3.214 742 1.898 1.020 1.085	10 181 	19 278 48 19 21 17 10 2 416	138	25 60 70 42 24 22 54 99 21	27 76 14 6 105 23 10 10	18 67 7 3 137 26 27 12 7	3.928 715 1.816 2.836 784 1.263 1.312 807	1.111 6.225 1.017 9.038 8.579 902 2.169 1.905 1.390		2	775 325 317 200 7 42 1.065	116 74 35 20 20 20 15 16 16	19 4 7 8	7 7 7 8 8 17 8 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Perugia	981 427 1.886	3.487 824 8.811	10 4 14	14 3 17	1.544	437 250	598 138 733	385 74 458	1.355 656 1.885	1.160	41	1 :	3 1.43	5 196	19	111
Ancons	976 788 1.067 512 3.896	1.543 1.102 1.920 753 8.884	_ _ 2 1 8	= 3		292 51 140 158	1.500	652 38	1.215 897 95- 683 3.74	1.619 1.808 1.097	- :	1	360 60 1.040	5 37 1 146 0 183	141 36 704 121 604	186 186
Frosinone Latina Rieti Roma Viterbo	575 290 282 2.894 603 4.644	633 439 294 5.840 791 7. <b>987</b>	1.000	1.464 1.468		105 196 171 67	86 42 86 155	20 55	98 93 51 6-83 85 8-80	335 647 7 13.668 1.171	1.87	- ;	903	148 205 333 109	22 186 31 176 21 62	81 16 94

(\*) Capi dectinati al consumo normale ed alla bassa macelleria. — I dati si rifericcone alla circomrisione territoriale dello Stato conseguente

<sup>8 —</sup> Bollettino di Salistica Agraria e Perestale.

Seque: Tav. 16. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore di 5.000 abitanti (\*)

Seque: A) Dati per Provincia e per specie di bestiame

	AGOSTO 1947								Acosto 1948 ·								
· IRCOSCRIZIONI	Box	rini	Equ	ilni	Ovinte	caprini	Su	hal	Bo	rini	Equ	rfol	Ovini e	asprini	Sul	ni i	
1111050111210111	N	Peso morte	N.	Peso merto	N.	Peso morto	N.	Poso morto	N.	Peso merto	N.	Peec merto	N.	Poso morto	N.	Pego morio	
Campobasso. Chiedin. L'Acquia. L'Acquia. L'Acquia. L'Acquia. L'Acquia. L'Acquia. Toramo, Arusta & Rollse Avallino Arusta & Rollse Avallino Arusta & Rollse Avallino Barl Barl Barl Barl Barl Barl Barl Barl	110.1 150.1	9 155 155 155 155 155 155 155 155 155 15	7 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	9 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	1. 723 1. 723 2. 6824 2. 6825 3.17 3.17 3.17 3.17 3.17 3.17 3.17 3.17	222222 222222 23222 2422 2422 2433 2533 25	-212 242 242 242 243 439 4499 257 768 257 27 20 20 20 20 20 21 11 11 20 20 21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	023 10.546	287 322 323 322 323 322 323 322 323 323 32	320 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		808 6.841 2.878 1.241	1.054 7.10 7.400 7	2033 174 4 314 1 104 1 105 1 106 1 107 1 108 1 1	15-50-50-50-50-50-50-50-50-50-50-50-50-50	9 6 6 13 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	

### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

amon a sumoonti	GENT.	T0-10061	o 1917	GRENAIO-AGOSTO 1948			A	008TO 191	17	A00870 1968			
SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME	N.	Peso morto q	%	N.	Peso morto q	%	N.	Peso morto q	70mm. %	Ñ.	Peso morto	7000 %	
Vitalii sotto l'anno Vitalicol Vitalicol Manat Buci Tori Vaccha Vaccha Bufali Bufali Bufali Bovisi Oavalii Maji o bardotti Adnii Bosani	203.518 116.828 11.290 50.629 0.480 130.569 1.318 711 638.292 30.936 8.832 16.059	196.715 186.075 22.949 183.345 30.204 208.484 1.802 1.4811 889.965 58.541 8.652 14.812	59,3 53,9 51,9 50,1 53,5 40,7 53,6 47,6 81,6 49,0 48,1 48,8	450, 616 190, 793 21, 289 81, 466 15, 108 172, 445 1, 552 1, 251 940, 619 35, 729 5, 290 12, 500	318, 258 323, 011 49 830 252, 200 47 434 342, 903 1, 966 2, 422 1,230,720 65, 141 6, 981 11, 644 83, 768	56, 2 54, 6 51, 7 50, 0 57, 4 45, 9 47, 9 52, 2 47, 9 47, 8 47, 8 45, 9	39.737 18.777 1.659 7.744 1.302 18.496 294 114. 88.188 3.643 5.15 1.579	27, 048 31, 004 3, 347 23, 606 4, 215 35, 165 402 234 125, 610 6, 705 588 1, 547 8, 840	59, 4 54,3 49,8 53,8 46,3 47,7 52,0 48,6 47,5 48,6	50.457 26.043 3.108 10.853 2.186 21.303 200 346 120.901 4.953 640 1.967 7.880	40.508 41.289 6.468 30.809 42.227 288 652 179.094 7.914 772 1.783 10.489	59, 54, 51, 60, 63, 47, 53, 48, 49,	
Agmelli instanti specific in s	952.064 272.470 44.930 185 751 20.644 198.410 51.825 3 643 1910.337 3.081 [10.149 494.772	53 525 27 811 9 218 62 739 4 072 8 789 8 230 653 176 937 603 76 179 449 427 886 208	63,8 55,6 51,1 48,0 48,7 63,9 48,4 48,5 54,2 78,6 77,1 80,5	1,222,134 301,588 57,095 351,109 24,031 241,930 41,977 3,398 2,943,882 4,635 132,378 639,540 778,653	72,081 33,088 11,912 63,221 4,732 11,185 6,593 204,083 701 77,404 614,701	63,7 55,1 51,0 48,2 48,8 64,4 48,4 48,4 52,8 77,7 76,9 80,6	19.082 35.276 7.653 05.446 3.298 4.687 13.411 1.196 180.781 197 0.202 11.346 17.748	1, 394 4,028 1, 442 11,098 387 2, 151 203 21, 215 25, 3, 546 10, 588 14, 138	63,0 55,1 48,3 48,6 60,6 48,7 48,9 50,7 78,1 78,6 81,4 80,2	25.1724 34.770 10.019 64.077 4.059 7.903 11.420 890 159.901 6.504 21.617 28.727	1.756 4.338 1.877 10 748 701 1.761 1.61 29.128 56 3 702 21.025 24.672	64, 55, 51, 48, 48, 61, 48, 49, 51, 79, 76, 81,	

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedente;

TAV. 17. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

A) DATI PER PROVINCIA E PER SPECIE D\* BESTIAME

-			SET	TEMI	BE I	947			Π	SETTEMBER 1948							
CIRCOSCRIZIONI	Bo	Vini	Eq	ulni	Ovini e	caprini	j Br	ifn!	Bo	vini latv	Equ	tint (	Ovini e	oaprini	Ba	—	
CIRCOGUEIZIONI	N.	Peso morte	N.	Peso morto	N.	Peso merto	N.	Poso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morte	N.	Peso morte	N.	Peso morto	
	1	! <b>q</b>		9		q		q_	<del>├</del>		<del>  </del>	q I	<u>-                                    </u>	q		q	
Alessandria	1.498 356 755 684 6 277 019	2.563 515 965 1.290 7.001 944	28 31 93 357	128 62 46 208 743	219 59 470 484 5.478	41 12 98 89 1.043	297	301 309 282 233 430	2.010 549 1.173 1.154 8.524	754 1.621 1.661	406	181 50 40 204 676	995 47 586 490 7.416	120 91	042 455 985 581 830 477	996 577 853 631 844	
Plemente	10.687	10.968	601	1.194	6.786	1.804	1.697	1.744	14.625	17.082	088	1.179	8.907	1,788	8.000		
Valle d'Aoria	130	186	18	20	70	34		8	204	285	58	45	191	82	25		
Bergamo Bresote Come Cremone Mantove Milano Pavia Bondrio Varsee  Lombardia	771 1.371 1.064 1.381 711 3.080 1.076 192 1.041	916 1.452 1.472 1.977 1.015 6.970 1.499 131 1.854	67 208 78 50 107 541 90 7 234	110 362 136 93 185 1.140 165 12 482	190 160 193 3 7 671 88 192 104	43 31 39 1 1 185 19 82 20	164 400 915 935 513 2.239 569 4 534	144 680 772 700 508 2.468 601 5	919 1.506 1.340 1.057 1.038 6.305 1.310 152 1.382	1.292 1.905 1.905 2.015 1.452 9.820 1.822 1.98 1.758	70 263 104 61 108 765 75 6 262	124 408 128 138 108 1,334 141 8 425	125 205 120 36 70 668 86 248 47	30 24 9 8 184 19 33	263 876 4.01 1.816 93 4.613 68 2	173 84 8.28 1.80 1.80 2.4.95 4.95 1.74	
Bolsano	822	1.003	1.343	8.028	1.000	216	206	146	1,136	1.220	20	8.074	1.643	390	14.02	1	
Trento	368	321	7	12	1.123	247	44	41	067	564	7	is	1,205	306	619 125	711	
Trantino-Alto Adigo	1.180	1.996	.24	80	8.818	680	960	186	1.906	1.784	27	64	3.238	704	684	1	
Belluno Padova Rovigo Treviso Venasia Verons Vioensa	526 1.889 412 2.248 2.176 1.187 1.114	451 2,140 585 3,135 3,030 1,629 1,412	11 62 8 96 35 78 29	16 82 9 186 82 143 96	182 68, 377 1.694 627 1.357	10 35 9 67 493 127 296	28 161 71 168 344 326 82	22 150 51 134 326 271 65	782 2.188 671 2.974 2.605 1.561 1.637	677 2.670 911 3.000 3.632 2.040 1.988	11 62 5 83 36 0 <del>0</del> 29	16 72 6 113 63 180 24	47 226 67 347 2.315 955 1.332	7 44 11 69 450 183 281	70 078 230 202 887 860 248	361	
Vezeio · · ·	8.000	11.980	811	498	4.900	1.007	1.180	1.088	12,600	15.134	314	415	5.220	1.048	2.948	2.604	
Gorisia	414 2.011 8.425	559 2.508 3.967	49 84	83 88	77 900 877	15 130 <b>165</b>	40 107 887	30 166 186	370 3.400 8.770	875, 3.618 4.000	5 30 36	11 62 63	98 802 <b>98</b> 0	20 136 <b>186</b>	49 396 448		
Genova	2.940 827 492 440	4.108 361 708 397	48 94 19 15	75 48 94 22	2,659 243 154 464	485 42 19 87	92 25 1 23	91 9 1 31	4.119 696 813 704	5.010 762 1.161 795	43 43 21	45 54 28 39	8,635 552 884 484	564 105 55 83	530 46 49	38	
Ligaria	4.190	6.580	118	171	8.510	686	181	188	6.271	6.628	130	186	5.025	807	778	1	
Belogna Ferrara Forli Modena Parma Piacensa Ravenna Baggio nell'Emilia	2.440 1.563 832 1.289 1.698 481 532 1.794	4.475 2.516 1.493 2.301 1.760 605 1.117 3.761	398 108 48 450 298 167 65 193	874 210 67 219 496 340 68	2.136 441 1.708 305 336 864 3.098 1.029	374 40 394 35 70 168 615 176	1.802 274 302 2.025 328 200 238 313	1.333 241 251 1.600 357 203 220 316	3.350 1.813 1.275 1.300 2.272 683 770 2.216	6,603 2,650 2,233 2,421 2,432 012 1,636 5,910	\$28 140 45 213 311 160 01 200	627 216 72 289 478 389 90 265	2.790 428 3.473 271 490 1.038 3.377 1.106	432 41 542 30 97 205 673 174	2.483 643 546 2.048 446 438 375 1.908	804 2.025 445 301 325 1.025	
Imilia-Romagna	10.688	18.089 706	1.417	9.840	10.002 303	1.868	5.000 154	4.811	14.677	24.697 1.263	1.788	9.482	18.072	8.194 66	9.727	9.230 315	
Aresso Firense Grosesto Livorno Livorno Lucos Massa-Carrara Pisa Pistola Siena	2.920 870 1.059 1.564 511 865 996 468	4.875 631 1.895 2.154 588 1.607 1.875 929	236 -43 12 11 10 8	- 840 - 83 18 17 26 9 5	1.422 638 888 684 254 628 621 174	125 50 62 49 21 66 102 23	413 28 43 361 93 60 60	346 16 23 333 83 61 61 81	4.249 691 1.677 2.252 639 1.301 1.371 786	6.787 1.052 2.842 3.013 745 2.350 2.008 1.460	219 59 15 29 24 , 13	248 61 17 44 36 13	2.937 1.189 1.149 1.180 290 641 1.840 291	243 06 69 64 20 95 183 26	465 777 36 3 619 191 221 189 100	741 21 2527 181 199 157 158	
Tostana	9.105	14.890	394	470 15	5.886 2.885	69.0 457	1.894	1.062	13.618	21.550 2.493	368 100	417	10.378 3.374	860 550	2.691 808	8.801 585	
Perugia	420	846	-	- 1	1.558	266	96	60	789	1.421	3	2	1.519	214	403	252	
Úmbris	1.168 786 403 1.039 451	9.001 1.222 878 1.825 886	_ 9		4.443 1.270 676 675 773	782 231 64 131 141	193 18 550 100	364 152 13 285 82	8.271 1.204 914 688 536	2.271 1.460 2.047 867	100 - 12 12	76 - 15 8	2.540 833 940 1.094	764 419 78 100 199	1.801 367 57 197 282	787 60 155 210	
Marche	3.719	4.620	9	10	8.898	567	878	<b>88</b> 5	8.600	0.664	96	24	6.407	915	903	637	
Fresinene	389 254 209 2.548 899 3.608	477 895 264 5.452 594 7.188	1.189 -	1.494 — 1.500	1.844 896 1.215 873 481 4.888	177 102 177 83 58	36 64 91 233 184	24 46 58 173 98	926 562 467 5.424 749 8.118	1.101 741 540 11.388 4.190	1.892 1.897	2.232 2.832 2.837	4.491 2.306 1.546 2.238 1.977 18.498	422 186 227 217 162 1.914	57 114 36 748 877 1.830	37 100 23 576 257	

(\*) Capi destinati al consumo normale ed alia bassa macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione territoriale dello Stato consequente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: Tav. 17. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 5.000 abitanti (\*)

Segue: A) Dati per provincia e per specie di bestiame

	SETTEMBRE 1047									SET	TEM	1 R 10	1948			
OIROSSORIZIONI	Box	rini	Equini		Ovini o caprini		Sulpl		Bovini		Equini		Ovini e caprini		Su	ini
	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Paso morto	N.	Peso morto	N.	Peso morto	N.	Pean morte	N.	Peso morto
				-4	i	4				-						<u> </u>
Jampobasso. Dieti 'Aquila Pescara Feramo Abrussi e Molise Avellino.	04 178 290 144 500 1.278	108 205 317 218 809 1.747	16 10 5 2 48	19 14 5 46	1.757 926 2.185 1.185 705 6.820 2.328	205 112 302 200 101 920 278	12 97 18 03 68 288	57 11 49 44 169	304 328 629 320 1.000 2.590	391 534 654 328 1.028 3.736 588	13 41 48 1 103	108 34 34 51	2.105 1.355 2.359 1.177 1.486 8.542 2.205	281 150 313 180 155 1.094	37 125 50 171 74 466	17 79 40 125 44 805
Bonevento Dasorta Napoli Balorno Campania	103 395 2,736 631 4.088	155 028 4.504 076 8.674	47 81 38 180 483	35 113 27 176 481	1.450 773 8.862 1.603 16.115	172 90 722 213 1.475 2.240	2 43 542 210 803	25 360 149 657	210 753 4,598 1,128 7,106	271 J 293 0.002 1.828 12.062	41 34 88 103	194 194	1.690 1.967 5.841 1.914	215 109 579 224 1.402 2.256	80 1.701 10 1.808	53 1.440 13 1.507
Brindisi	176 215 239 314 1.877	309 412 544 2.670	97 62 185 120 893	35 70 168 120 874	1.263 10.767 3.795 671 30.749	165 1.528 498 87 4.518	11 6 5 132 201	8 4 3 87 126	324 460 523 563 <b>3.575</b>	573 600 985 001 <b>5 408</b>	64 78 233 121 1,829	61 97 246 132	1.895 11.028 4.071 1.040	2.20 2.10 1.547. 586 117 4.702 420	100 228	22
Maiera	#9 94	91 <b>731</b>	1 8	9	3.555 6.968	289 3 <b>62</b> <b>651</b>	23	4	164 233	135 826	3		4.084 8.201	503 923	12 84	18
Catanzaro	636 134 514 528	212 345 1.003	83 85	1 1 30 61	3,695 4,669 3,840 12,094	486 486 431 1.837	0 86 375 <b>470</b>	38 233 277	5114 307 617 1.468	844 876 916 2.136	5 47 <b>58</b>	- 5 37 48	4.155 0.521 4.138 14.814	450 898 450 1.614	61 29 835 625	36 16 36 416
Agrigento. Caltanisactta Catania Enna; Massina Palormo Ragusa Biraousa Trapani Sicilia	130 133 929 74 596 1.115 204 254 300 3.735	211 230 1.603 121 902 1.790 308 345 405 5.945	- 69 - 9 80 - 168	- 71 - 8 - 82 - 4 5 170	4, 166 3, 350 12, 769 3, 497 2, 542 3, 087 874 3, 347 953 32, 546	537 460 407 334 361 443 104 214 09 3.169	100 84 116 66 378 257 1 24 150	49 73 34 257 140 1 13 84 740	263 253 1.683 113 773 2.310 416 464 857 6.641	403 307 2,552 185 1,254 3,313 541 724 349 9,016	- 12 - 10 - 10 - 08 - 7 - 11 - 167	- 10 50 - 6 75 - 8 8	2.688 8.080	506 389 095 321 080 478 127 208 142 8,250	288 221 250 98 340 742 5 35 107 2.178	104
Daglieri	736 63 472 1.260 48.928	1.104 08 050 1.861 69.958	106 - 150 3.809	- 121 - 51 172 0.975	3.539 200 1.050 4.689 29.481	449 25 192 806 6,819	, 1.617 53 631 2,301 16.278	908 85 309 1.342	927 95 540 1.582 69.069	1.448 109 938 2.564	118 	_150	4.684 1.532 2.741 6.957 38.169	585 171 187 1.098	1.818 170 1.866 5.854 32.500	990 134 820 1.944
Italia settentr	16.691 7.974 4.985	69.959 28.632 12.325 7.800	3.909 1.498 1 192 318	1.905 1.100 342	29.483 19.024 70.697 29.433	2.418 8.901 3.775	3.328 1.755 3.646	2.360 1.123 2.062	27.005 14.001 6.223	47.027 24.488 12.472	2.388 1.650 304	2.752 1.779 354	38.178 88.178 81.369 48.083	3.753 9.735 4.343	6,825 8,145 5,580	4.716 2.861
ITALIA	79.778	118.771	8.917	10.472	166 018	20.913	23.801	20.027	119.660	176.647	0.116	12.828	200.747	24.817	47.401	41.719

### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	Gennaio-settembre 1947			Gennaio-settembre 1948			SET	rembre	1947	SETTEMBRE 1948		
DI BESTIAME	N-	Peso morto q	100a %	N.	Peso morto q	7000 %	N.	Peno morto q	ress.	N.	Peso morto q	resa -%
Vitalli setto l'anno. Vicelioni Manzi Bnot Tett. Tett. Vitelli butalini Bladili Berini Cavalli Muli o bardotti Astali Eguisi Eguisi Eguisi Eguisi	131.685 12,923 67.600 10.974 150.619 1.600 706	26.407 207.727 34.011 303.557 2.090 1,612	59, 2 53, 8 51, 9 50, 0 53, 4 46, 6 53, 5 47, 5 51, 5 49, 0 48, 5	504.003 224.261 24.208 92.017 17.307 194.150 1.875- 1.559 1.000.407 41.513 0.000 15.151 62.724	352.085 369.357 49.080 286.422 54.053 385.801 2.447 3.138 1.503.267 74.190 7.971 13.019 94.039	59,2 54,0 51,6 49,9 53,2 46,9 53,0 47,9 52,1 49,1 48,1	34.440 15.457 1.093 7.077 1.485 10.050 291 85 79.778 4.306 618 1.993 6.917	24.120 26.542 3 458 24.362 4.617 35.073 398 181 116 771 7.880 707 1.885 19.472	59,0 53,2 52,1 45,8 52,9 45,2 47,5 61,3 45,2 47,5 45,2 47,5	53.447 27.408 2.980 11.451 21.713 323 307 119.888 6.784 6.787 2.661 9.115	46.746 0.153 34.222 0.610 42.808 481 711 178.647 9.058	59, 2 53, 7 51, 0 49, 7 52, 6 47, 6 52, 0 49, 2 48, 6 48, 6 48, 6
Agroellon   Agroel	987, 145 303, 191 52, 975 420, 225 24, 074 205, 653 68, 690 5, 092 2, 086, 985 3, 324 142, 964 512, 215 667, 983	55.379 31.476 10.735 72.182 4.720 9.888 10.668 10.668 105.960 633 70.861 405.761 540.255	63,7 55,5 51,1 48,0 48,6 63,4 48,4 48,5 <b>53,8</b> 78,5 77,0 80,4 79,9	1.284.084 396.146 67.858 411.310 28.567 253.400 57.788 4.776 2.444.000 5.029 142.312 076.614 823.064	76,275 37,974 19,066 73,980 6,526 12,211 9,035 891 228,838 708 83,301 050,200 734,868	63,7 55,1 51,0 48,2 48,2 48,4 48,3 54,6 77,7 76,8 80,5	34, 401 30, 721 8, 045 54, 474 9, 430 7, 243 16, 776 1, 440 164, 018 243 0, 215 17, 443 28, 901	1.654 3.005 1.517 9.443 648 889 2.638 249 20.913 30 3.063 18.334 29.927	64.0 54,5 51.1 48.0 48.6 59.8 48.3 48.6 51.0 77.7 76,1 80,0 79,3	82.550 84.558 10.708 60.210 3.936 11.530 15.811 1.380 200.747 383 9.934 37.074 47.401	3 194 4 280 2 044 10 750 794 1 026 2 442 272 24 817 67 5 837 36 816 41 719	64, 3 55, 5 50, 9 48, 3 48, 5 60, 7 48, 4 48, 7 51, 8 78, 6 78, 6 80, 0

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) s pagina precedente.

TAV. 18. — BESTIAME MACELLATO nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

A) DATI FEE COMUNE E PER SPECIE DI BESTIAME

				OEMB							_		BE 11	148		_
INDMOD	Bot		Equ	امثما	Ovini o		St.		Box		Equ		o Inivo	osprini	801	ni
	N.	Peso morto q	Ň.	Peso morte	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peac murto	N.	Peso morto	N.	Peso morto Q	N.	Pess mort q
				1										ŤΤ		_
msandria	918	1.240	57	150	153	33	428	169	601	800	53	111	273	24	876	
1	470	724	34		209	10	507	749	444	702	42	74	425	41	568	
PAPE	572	1.064	43	96	102	38	515	645	482	769	48	119	77	25	617	
luo	10.163	11.317	419	938	13.130	2.003	327	405	7.088	8.153	364	708	14. [79	2.009	334	
gamo	844	606	70	121	37		200	131	610	841	52	100	94	93	505	
nola	9:26	1.434	53	125	74	17	1.548	1.012	718		77	163	47	11	1.659	1
10	586	598	46	80	106	20	24	21	721	908	49	81	148		27	١.
mona	578	795	84	88	90	10	2,130	2.130	707	023	29	68			3.109	۱,
Ano	3.649	7.857	538	1.181	651	219	1.945	2.371	3.489	8,089	500	974	796	268	1.522	
128	147	534	1	1	52	15	78	76	567	730	3	5	46	13	84	
ia	711	900	42	89	76	1.3	403	447	588	739	34	70	61	1.6	400	y
760	419	221	57	91	58	13	384	325	486	682	4.5	86	74	18	29	
zano	364	752	27	58	464	86	563	456	401	681	22	42			77	0
nto	420	429	23	20	727	160	322	294	311	350	10	23	685	144	48	4
lova	1.124	1.740	80	64	24	5	1.307	L. 370	913	1.881	31	51			1.66	
viso	508	728	50	84	68	B	1.099	1.061	618		32	60			1.17	
esta	1.851	2.807	. 38	60	3.008	844	2.030	2.122	1.780	2.480	39	40			2.98	
028	1.279	1.016	87	104	548	90	1.309	1.861	L.090	1.613	40	87			2.63	
8D38	468	744	12	23	382	80	1.248	1,031	800	644	12	10	314	62	1.67	1
isia'	271	406	2	6	94	10	300	815	168	254	В		40		48	
lno	599	892	46	79	346	87	572	505	507	680	5	8	416	45	79	1
10¥8	4.260	0.601	42		5.478	740	3.078	2.906	4.127	6.478	63	83			3.70	
Opesia	536	883	28	48	251	27	89	71	488	852	35	88			25	
OBB	. 294	425	18	86	475	102	462	463	279	369		18	404	1 78	38	9
ogma	2.897	9,987	307	670	1.472	144	3.824	4.176	2.417	4.320	340	501	1.71	182	4.10	7
ens	217	487	17			49	780	975	204	462	13	10			1.34	
rage	400	802	70			22	6.030	7.804	434	642	74	134		3 21		
eli	317	592	10			215	1.618	2.055	204		11	10	1,25	4 908		
dena	500		86			20	506		614		108	140	26	8 23	41	71
ma	1.448		181			88	2,552	3,863	1.30		100		7 58	9 78	2.5	36
Gensa	284					145			20		100	26	2 93	180	3	80
venue	23		42		1.151	184	7.18	6.394	23	466	34	8	8 93	16-	6.4	51
grio nell'Emilia	745	1.341	61			. 70	3.615	4.640	45	1.019	82	14	4 56			
mini	197			2	524	80	841	602	25	2 477		1	4 61	10 7	1.1	66
BESO	130			l –	881	21	14.		20			l	46			92
TOTO	251								19		34					
POLICE	1.884		281				1.494		1.95		154			17 1		
orno	1.87		. 23						1.14		27					
06a	711						67:		75							
	58						82		65		27					
tols	377			6 2					36 78		11	1 '	1.6			78
sto	28			- B	1.61							2				99
one	1	1	" "	9 6	2 2"	1 "		1	1		l	1	1		1	-1
ragia	36				0 1.20 0 1.27								8 1.7			
-	38	1	i i	1	1 49	1	1	1	1	1	1	1_	1	51 14		
		1	1	7	1		1				1	1	1	-	1	- 1
ше	2.29	1	1		1	1	1	1		1	1	1	1		1	- 1
Aquila	20 20				.0 29 10 47									83 2 40 5		26
	1	1	1	Ϊ.	1 .	1			Į.		1	1_		62 1	4 8	65
eerts	1.62			_,	6 2.90					101		5	56 4.8			
spoli	1.62			" _ '	75					45 47		T -	1.5			97
drie				33 10	1			77 6	1	30 8	8 11	0 1	13 1.6	28 19	3 1	16
uri	70									09 1.01			67 11.1	18 67		25
rletta	70				70 1.10					61 11			64 1.7	50 16		38
				0 17						90 16			11 9 4	90 53		99
oggia	1 0				8 5.4			53 37 15 10		21 48				49 2		01
	24									28 67			36 2.7	52 13	B 8	93
aranto			as 31	13 3:	29 1.6	79 12	-ai 9	56 44	- 6 - 4		-,		1	1	4	

<sup>(\*)</sup> Capi dectinui si concumo normalo ed alla basea macelleria. — I dati si riferiscono alla circoscrizione (erriterialo dello Stato consequente all'applicazione del Trattato di pace.

Segue: Tav. 18. — Bestiame macellato nei Comuni con popolazione superiore ai 50.000 abitanti (\*)

Segue: A) Dati per Comune e per specie di bestiame

			Dic	EMB	RE 11	4.7					DIO	EMB	BE 11	4 8		
COMUNI	Bov	Inl	Equ	ılnı	Ovini e	caprini	Su	Jel	Box	rini	Equ	ulul	Ovini e	oaprini	Bŋ	ini
	N.	Peso morto Q	N.	Peso morto	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto q	N.	Peso morto	N.	Poso morto Q	N.	Peso morto
Reggio di Calabria	324	528	26	19	1.377	59	1.170	861	377	014	6	4	2.204	88	1.570	1.01
Caltanissetta	107	212	_	_	229	21	376	217	128	245	15	18	227	19	870	24
Catania	708	1.555	98	97	2.958	9.5	1.778	1.214	864	1.836	126	125	1.899		2.171	1.65
Marsala	72	117	б	7	819	19	05	68	66	106	3	3	787	9.8	168	10
Messina	62-1	1.121	6	8	226	19	1,370	962	686	1.240	25	18			1.454	1 1
Palermo ,	1,054	2,408	184	214	6	1	1.809	1.226	1.523	2.757	169	182	20	4	1.689	1.2
Raguea	77	115	_	_	281	10	734	412	78	128	_	_	101	0	1.092	61
Siracusa	200	392	11	11	19	8	345	234	511	428	16	1.4	47	7	482	47
Trapani	88	163	27	24	346	19	177	81	107	200	56	53	342	17	350	2.
Cagliari	354	598	100	91	29.216	1.328	1.182	477	404	733	67	88	86.700	1.829	1.231	6
Bassari	116	200	12	15	2.654	88	348	81	127	235	20	27	5.016	187	748	1
Totale	55.351	B7,614	5.440	9.205	110.396	10.622	81.704	83.611	52 40B	88,150	5.660	6 000	134.546	11.174	108.880	108.0

#### B) DATI PER IL COMPLESSO DEI COMUNI E PER SPECIE E CATEGORIA DI BESTIAME

SPECIE E CATEGORIA	GENHAL	BEM3014-C	E 1967	GENNAS	• рісемве	E 1946	Dic	EMBRE 19	17	Dic	EMBRE 196	10
DI BESTIAME	N.	Peso morto	1008	N.	Peso morto	ress	N.	Peso morto	resa	N.	Peso morto	1088
		Q	%_		Q	%			%	1	- Q	<u>%</u>
										]	- 1	
Vitelli sotto l'anno	193,838	139,451	59,9	279,300	200.800	59,8	21.698	17.427	89,7	21.245	15,292	60
Vitelioni.,	84,745	139,176	53,7	184.771	226,830	44,2	11.206	19.107	52,8	11.876	21,145	54
Manzi	9,100	18,559	88,0	12.870	28,256	58,1	1.577	3.301	61,9	1.425	3.068	δ.
Buol	51.768	158.559	60,I	70.906	224.727	50,8	6.855	21.165	80,3	7.820	28.084	50
Tori	7.913	20.530	54,4	12.079	38.461	64,3	777	2.671	54,7	803	2.832	55
Vacche	88.722	174 638	67,3	00.668	205.440	47,4	10.094	23.676	47,4	8.900	10.443	-
Vitelii bufalini	1.691	2,220	53,4	1.865	2.885	58,0	123	168	. 81,0	107	118	54
Bufail	895	1.481	47,9	1.780	3.805	68,0	84	79	47,7	137	268	4
Borini	436.298	660.514	52,0	012,100	922,984	52,5	65.864	67.614	62,0	52,408	88.150	52
Javalli	37:762	70.728	49.2	40, 170	79.363	49,4	3,008	7.621	49,1	4,138	7,289	i
Kuli o bardottl	7.173	A. 582	48.7	5.649	7,381	47.7	. 534	618	47, 2	606	792	
Asini	13,179	12.541	48.7	11.177	10.184	48.8	012	1.086	48.6	1.126	971	
Benini	69,114	91 961	49,1	61,806	90,886	49,2	5.444	0.206	48.6	6.809	8.096	4
adulat	60.119	97 907		,01.000	DU.000	40,0	0.741	0.200	20,0			
Agnelli lattanti	441.146	24.424	64,1	569.649	31.932	64,2	92,363	5.140	63,7	80.400	5.320	8
Agnelloni	111.941	9.898	65,8	110.504	11.107	55,4	3.846	514	86,7	6.734	799	
Daetrati	10,987	3.846	41,2	22.456	4.974	50,9	2.200	560	52,0	1.798	872	
ecore	230.990	44.231	48,1	223.011	45.234	48,0	16.204	2.995	47,8	19 436	4.202	48
fonteni	6.720	1-447	49,6	7.802	1.626	49,7	623	126	80, 1	471	113	50
apretti	38.351	1.665	63,4	40.420	1.046	63, 8	2.277	79	66,6	5.767	219	61
apro	14.587	2.326	48,7	10.654	1.620	48,8	321	50	43,6	912	185	41
ecchi	710	126	47,9	750	180	48,9	12	3	48,2	82	14	48
Ovini e esprimi	956.432	87.882	1,63	985.640	98,688	53,7	119.385	10.622	55,4	184.548	11.174	58
										808	73	80
stionsoli	1.649	193	80,4	4.014	204	80,3	408	36	80,5	7,970	6.433	72
agroni	108.12	33.448	78,1	45.636	20.864	77,1	7.782	5.190	77,4		100,503	81
assl	227.886	226.196	81,0	332.480	340.424	81,0	73.476	78.386	80,6	95.012	- i	8:
Babai	281.110	269.837	80,6	382,128	370.582	80,7	81.704	88-611	80,4	108.880	100.009	۰

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedente.

# TAV. 19 — PESCA - Produzione sbarcata negli anni 1947 e 1948 (\*)

#### PER LITORALE E PER MESI

(mientale)

MESI	MARE		Mars T	ливено.		MARK	MARK	MARE		MARE AD	BIATIOD	1	116
	Liguan	Alto	Medio	Вало	Totale	SARDIB	SIOTLIA	Јавто	Banco	Medie	Alto	Totale	COM-
					P e	s o 1 (a	;)						
1847	1		- 1	1					1 1	1 1		1	ı
devembre,	8.869 2.238	4.419 2.709	4.112 2.000	7.702 . 4.981	16 293 10.338	9.160 2.225	21.646 11.066	2.472 1.500	11.312 12.532	17.440 10.406	15 888 9.049		
1048			1				!						1
ennaio	1.749	2.258	1.774	9.688	7.715	1.111	9.165	1.492	9.296	6.601	5.824	28.72	44.
bbraio	1.940	3.259 9.916	2.762 4.808	4.836 6.119	10 367	1,022	11,156 18,978	958		18.135	6.661		
orile	2.021	4.079	4.898 B.007	6.119 7.313	19.390	2.151 3.970	18.978 23.122	2.706 4.801	11.620 11.074	20 109 15.648	12.880		
egio	2.028	5.137	4.890	10.493	20.020	4.622	33.457	7.618	10.128	17.675	12.370		
ugno.,	4.011	6.399	4.476	18.471	24.846	4.247	30.101	6.020	9.156	16.925	10.511	36.59	118
iglio	8.898	6.241	4.723	8.886	10.802	8.678	50.442	4.824	10.937	18.436	10.315		
rasta	4.820, 2.740	6.587 7.359	4.568	9.490	20.505 21.110	4 - 422	52.924 30.013	3.787	14.550	21.787 10.774	12.157		
tobre	9.159	5.656	4.206	11.656	21.417	2,902	30.013	2.932	14.642	18.489	16.843		
vembre	2.172	5.090	8.804	8.601	16.904	3.237	22.377	1.789	11.013	14.093	14.276		
nnnovembre   1947	84.473 32.926	61.855 54.803	47.375 46.845	128.399	337 . 029 194 . 597	33.623 36.488	321.876 327.582	35.663 38.086	118.515 124.428	181.09G 184.722	141.227 132.123		1.154
						di mare	1						
1947		1	1	1					. 1	1		1	Л
ovembre	- 4	_	49	98	77		906	908	680	668	946		
cembre	4	1	96	176	814	200	296	2.241	796	476	1.989	2.55	8
1948 nnalo	3								650	614	1.10	2.84	i e
bbralo	1	- 1	- 50	85 89	85	18 934	200 270	1.694	654	896	1.00		
MESO	il	â	48	50	96)	881	211	6,388	789	189	68:		
rile	-	8	87	122	162	841	212	0.112			20		
Aggio	24	-	58	194	168	810	256	16.967		448	4		
ugno	1	- a	70 68	175 199	245 267	336 300	807 679	18.127 6.708		492	12		
rosto	_	2	65	179	246	816	548	400			7		
ttembre	- 1	8	90	942	336	300	300	14		480			
tobre	2	2	84	78	140	375	902	-	712				
vembre, . ,	'	1	65	48	109	144	334	1.998	656	532	90		
nnnovembre   1947	52 11	20 27	441 608	2 011 1.281	2.472 1.998	1.628 3.795	1.908 3.923				4.70 4.84		
					0 t o		i						
1947	. lat	1.179		11	1, 199	341	621	20	190	947	1.06	2,21	2 4
loembre	16	1.099	ī	80	1.120		700	19			71		6 :
					- 1				4		l	1	1
1949									1	1		1	1
nnaio	24	1.145	-	14	1. 160	1 80	366						
bbraio	97	1.180	4	7 27	1.161	350 380							
prile	88 69	1.161	1	81	1.199		810 417						2
agrio	أهما	1.464	2 9	182	1,805						1.68	7 8.04	a; t
lugno	35	1.608	8	86	1.069	722	081	24	256	1.169	27		
uglio	36 23 50	1.218	9	37	1.262								
gosto	56 00	507	13	. 92	552						7		
ttobre	48	108	6	31 29	142				284			8.18	8 4
ovembre	10	220	1	85	300				211				4 3
enn,-novembre 1947	562	12.300	173	311	12.784	i .	Į.	ŀ	1	1	6.12		
											8.05		Ŕ H

<sup>(\*)</sup> Dati rilevati dall'Istituto Capirale di Statistica d'Intesa con il Ministero della Marina Mercantile e con il Ministero dell'Agricollum e Foresta. Le quantità si riferiscone el pesce di mare e di laguna (esciuse il tonno) sbarcato nel litorale e introdotto nel mercati nel controlla. Noi dati sono compresi annhe i quantitativi — delerminati, questi, a mesce di silme comparte dagli organi perfezioi — dil pesce del tonno introdotto nel mercati o nel control di cono introdotto nel mercati o nel control di cono introdotto nel mercati o nel control i cono maniferati di pesce della direttamente venduti per il consume incolado. — (e) Reduccio il cono nel nonball soppie, o polipi e calamente.

# TAV. 20. --- PESCA - Produzione sbarcata nei mesi da gennaio a novembre 1947 e 1948 (\*)

#### PER LITORALE E COMPARTIMENTO MARITTIMO

(quintali)

	1	GENN	V10-2:0AEMB	RE 1967			GKNN.	uo-No¥embi		
LITORALI E COMPARTIMENTI		Petal					Pesal			
MARITTIMI	Alioi, sarde e sgombri	Altri (n)	Totalo	Frutti di mare	Crostnool	Alloi, sarde e sgembri	Altri (a)	Totals	Frutti di mare	Crostneel
Maro Ligare,	51.028	32.846	84.478	58	. 388	15.290	17.636	39.625	11	471
Imperia Bavonn	2.023 17.160 11.604 20.832	10.041 6.607 13.601 2.306	12.064 23.776 25.406 23.228	= 58	7 17 528 —	1.117 3.062 7.101 4.110	4.020 3.412 8.394 1.710	5.187 5.474 15.495 5.820	- 2 - 9	-120
Alto Tirrano	17.855	44.000	BI.856	20	12.500	11.008	43.801	64.803	17	10.018
Viaroggio	880 11.654 6.015	16,717 25,466 1,817	17.003 37.120 7.132	= 80	12.275 26	338 5,579 5,961	10.644 21.815 2.142	20.226 27.304 7.183	="12	0.997 10
Medio Tiereno,	16.813	28.563	47.875	441	178	14.809	32.656	46.645	606	89
Civitavecchis	2.308 10.744 5.760	7,692 17,935 2,788	10.200 28.670 8.406	_ -441	24 180 19	3.031 7.374 3.804	8,265 22,860 1,815	11.286 80.240 6.810	- 006	31 2 26
Basso Tirreno	80.141	42.256	128.399	2.011	311	53.990	39.659	62.649	1.281	490
Napoli Torre del Greco Casteliammare di Stabia Salerno Vibo Valentia Reggio di Calabria	40,349 180 2,095 24,266 17,019 2,238	10,539 6,321 3,050 6,670 1,711 4,067	50,888 8,501 8,045 30,035 18,730 8,300	1.759 10 170 18 57 2	105 11 10 75 3	19,652 253 2.897 18,451 10,127 1,010	17.778 4.889 4.165 6.117 1.361 5.412	37.427 5.092 7.062 24.668 11.478 7.822	680 	107 25 70 182 4 3
Sardogna	6.309	28.314	88.643	1.628	5.790	5.891	80.497	36.488	3.785	4.191
Olbia	3.968 1.351	18.209 18.106	17.167 16.456	64 1.504	402 5.388	5.422 500	12.070 16 427	17.492 16.906	310 3,479	3.636
Sieilin	181.490	140.880	321.070	1.906	8.180	203.605	128.977	327.682	3.923	7.362
Messina Palermo Trapani Porto Empedocio Siraousa Catania	10.849 71.198 80.605 43.062 10.061 8.831	9.356 30.849 47.644 16.698 81.980 14.375	20.205 101.547 78 249 50.748 38.021 25.208	920 504 300 — 04	84 478 703 1,698 209 20	11.828 02.506 31.791 34.253 38.207 9.870	9,423 25,267 47,618 15,751 15,262 10,660	21.251 87.858 70.406 70.004 48.529 20.589	2.246 676 884 — 92 26	70 2.899 768 8.605 481
<b>Маге Joule</b> ,	18.894	21.689	35.003	50.596	166	17.488	20.010	36.066	54.863	180
Orotone	10.057 8.767	6.819 15.020	16.876 16.787	50.606	164	12.020 5.448	7.064 18.564	19.002	98 64.830	180
Basso Adriatico	37.547	80.988	116.615	18.657	1.762	85.275	89.163	124.488	10.788	8.120
Brindlei	5.561 81.986	20.971 68.997	32.582 86.938	195 18.462	1.713	4.956 20 319	34.089 55.124	38.996 86.448	72 19.660	321 1.795
Medio Adriatico	46.366	184.741	181.096	4.426	9.010	40.478	144.244	184.722	5.002	11.607
Pescara	6.738 18.709 21.908	20.167 66.295 48.279	25.905 85.004 70.187	1.220 1.191 2,006	1.425 7.083 408	16.339 10.938 13.201	27,170 61,667 55,507	48.509 72.505 88.708	2.408 802 1.782	3.146 7.430 1.020
Alto Adriatico	32.697	100.230	141.227	4.708	6.127	31.234	100.889	132.123	4.945	8.050
Ravenna Chioggia Venezia	8.741 15.815 8.441	85.204 34.290 88.727	48.945 50.114 47.168	1.209 771 2.724	203 1,263 4.661	9.045 12.137 10.052	80-297 32-082 38-660	39,842 44,160 48,612	1.487 685 2.773	532 8,101 4,357
IN COMPLEMO,	491.964	682.128	1.154.102	84 44E	40.176	487.948	643.020	1.070,062	94 177	44.665

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pagina precedente.

#### PARTE TERZA

# APPROVVIGIONAMENTI E DISTRIBUZIONI

## I. - Mezzi di produzione

## TAV. 21. — ANTIPARASSITARI distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

A) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI ANIMALI (chilogrammi)

	Аме	ENETO DI C	ODIO		Arseniati		Solpus	I E POLISO	TROM	Source	BO DI GARB	ONIO
CIRCOSCRIZIONI	2° sumestre 1947	1° comostre 1948	Anno 1947-48	2° sexmentre 1947	semestre 1948	Anno 1947-18	2° somestre 1947	1° Somestro 1946	Anno 194718	2° semestre 1947	1° semestre 1948	Anno 1947-48
lessandria				7,865 2,000 29,088 1,500 4,203	1.841 1,554 12,768 7.402 11,247	9,706 3,554 35,856 8,902 15,450	- 082 447	2,665	0.668 9.315	=	11111	- <b>.</b>
Piemonie Valle d'Appia	_	1.350	1.860	2,250 40,866 8,400	1.987 36.789 8.874	4.207 77.706 7.774		6.371 16.634 0.148	6.021 10.618	90		_ '
	Ē	-	=	2,500 200	10.100 1.095 1.210	12,690 1,295 1,210	1 1	98. 20 136	98 20 336	- - -	=	- <u>.</u>
ergamo. resole. omo. remons. antove. illiano avia. omoi omoi omoi omoi omoi omoi omoi omo				20,200 3,001 28,100 1,500	1.115 1.824 2.864 448 2.418	81.315 4.825 30.084 1,848 2,418	2,000 396	\$5,062 115 8,740 255 10	28,062 115 9,138 255	3,399 402	3,803	7.9 7.9 —
Lombardia	600	- 300	300	85.501 23.900	81.184 83.163	70.666	2.386 79,200	\$6.585 2,\$87,761	\$8.931 2.466.990	1 _		11.9
rento	_	300	300	7,110	17.400 119.668	24,510 141,668		340,402 3.726.273	352,955 <b>3.810.94</b>		1	1
ielluno adova toviso reviso enezia erona	21.50	1	100 900 21.500	19,000 1,900 3,400 43,790 4,000	1.080 4.018 24.442 45.146 3.968	530 8,904 14,066 5,984 27,844 88,934 7,96	400 288 5,448 1,004 3, [31,74]	5,000 21,672 40,592 97,300 12,604	5.28 27.32 41.09 229.04 12.00	2,50		0 = 0.
Vensio	=	764 - 155	- 150	2,017	3.742	184.68 5.76 1.73 7.48	=	3,096 8,824 11,000	3.06 8.65	16 =	_40	-
lenova		_ 400		6.700	5,460 948 425	11.16	56 50 50	- 424 - 108	· — 52	7.05	- 60	٠ –
Ligaria . lologna. lerrara lerrara lerrara lorii codena lerrara lecenza lecenza lecenza leggio noll'Emilia	1.000	1,200	1.700 3,100 —	15.600 121.800 10.300 53.886 2.500 56	25.250 139.410 17.834 81.469 204 780 4 08 806	37.13 135.36 2.70 1.30	0 62 6 12.990 4 1 1.07 4 2 35	27.100 8 100.315 11.102 76.516 1.000 2.400	27.85 209.8 11.11 77.56 1.00 2.44 174.3	5,99 111 — 122 7,95 103 — 100 — 1108 8,78	10 16,41 20.08 12 24,78	11 21 14 20 14 82 -
Emilia-Romagna	8.61	3.96	5.60	229.25	347.000	587.10	1					
rezzo irenze roseto vorno vorno ucos. assa-Carrara ise . istola losa .	= 2	) = = =	= =	12 8,12	0 6,295 0	6.29 3.0 1.86 8.16 46 1.13	10 - 4 10 - 2 11 - 4 12 - 8	4 = 2 8 = 2	- 3	58 10.5 15.24 5.24 72 1.47	54 — 34 — 77 — 19 15.05	2 37 7 18
Toscana	_ 2		_ a	1.70	0 1.826	3.69	2		ໆ -		-	918
erugia	=	=	=	1.07 2,00 3.97	2,28	4.23	6	=	=	10.21 18.81	_	-

<sup>(\*)</sup> L'anne va dai l'agosto 1847 al 31 luglio 1949. Di conseguenza il 2° aspectre 1947 comprende il periodo 1° agosto - 31 dicembre 1947 mentre il 1° asmestre 1949 comprende il periodo 1° gennalo - 31 luglio 1848.

## Segue: TAV. 21. — Antiparassițari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

#### Segue: A) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI ANIMALI

(chilogrammi)

	Amer	NITO DI 8	010		Abseniat	r	Source	RI E POLIS	OLPUBI	Sourc	BO DI GAR	BONIO
CIRCOSCRIZIONI	2° semestre 1947	1° semmestre 1948	Anno 1947–48	2° semestre 1947	1° memmentre 1948	Anno 1947-48	2° somostre 1947	l° semestre 1948	Anno 1947-48	2° semestre 1947	1° nomestre 1948	Anno 1047-48
Ancone	200		200	150 400 550 3,500	4,486 4,324 414 1,620	4.635 4.724 964 5.120	l		_	55.588 9,850	58.511 	59.511 50.552 18.325
Froalnone Latine Latine Rietl Roma Vitorbo	. =	11111		4.670 3.000	194 	384 004 9,802 5,280	=	- 353 600 3,520 -	3.529 —	 985  3.601 24	700 4.457 6.118 5,855	5.445 5.445 9.716 5.876
Campobase			=	100 700 392 510 68	8.166 840 144 460 90 1.794	740 844 842 600 1.862	- - 90 - 512			=	2.023 1.248 5.051 13.025	2.093 1.248 5.051 13.028
Avellino. Benevento. Camerta Napoli Salerno. Campania	=	=	-	1.770 5.480 850 3.000 72.468 21.080 102.698	3.118 12.484 8.358 6.016 84.777 16.078	17.004 10.208 9.016 157.246 37.103	144 168 220 548 116	144 	1,240 15,450 1,124	- - 576 108	91.842 — — — 90 132 282	91.846 — — — — — — — — — — — 906
Bari . Brindisi	10,000	=	10.000	4.190 96 660 139 525	15.515 0.854 2.416 1.404 3.210	19,705 6,950 3,076 1,543 3,735	1.106 14-1 216 360 364 168	30 82 6 200 240	18.316 174 208 304 564 408 1.810	= = =	- 200 11,000	
Matera	=	=	=	1±2 516 687	000 100 00	191 1.040	200 169 268	21 24 46	221 103 414	=	=	=
Catanzaro. Cosenza Regglo di Calabria	=	=	Ξ		274 328 1,305	274 328 1,408	=	-		710 72 18	- 170 12	. 716 25 36
Agrigento Caltanisetta Catania Enna Messino Messino Ragrusa Siracusa Trapani Sicilia S	1.000 	1,810 1,810	1.000 100 100 1.810 1.810	190 	1,907 	250 1.250 1.250 1.366 10 15 05	1,508	311	1.508	208 108 455 2.083 30 4 40 2.938	299 050: 32 93 78 6: 125	208 407 1.106 55 2.176 111 165
Cagliari	57.070 6.085 62.155	Ξ	57.070 5.086 68.165	12,000 — 12.000	3,852 240 — 4.092	16.852 240 — 16.092	=	=	1 111	300 300	=	
Italia setientrionale  Italia contrale  Italia meridionale  Italia insulare	24.710 225 10.000 63.456	5.886 5  1.910	30.608 230 10.000 65.366	451.000 25.891 110.945 13.271	519.440 56.933 163.732 17.535	1.070.440 61.824 274.677 30.606	250.742 461 3.455 1.566	3.478.065 5.509 17.889 340	3.723.797 5.090 21.324 1.648	39.857 166.916 1.484 3.286	187.065 240.054 38.955 1.302	196.325 406.970 84.430 4.538
ITALIA	98.390	7.903	100.293	601,107	850.640	1 457.747	256,186	8.498.773	3.762.860	210.993	401.376	<b>612.26</b> 1

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) alia pagina precedente.

Segue: Tav. 21. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)
Segue: A) Prodotti contro i parassitti animali

(chilogrammi)

	Or	DI UATRA	ME	A BARE I	DI OLI DI C	ATRAME	Lan	эмо отлав	10	ESTRATIO	DI LEGNO	OISSAUG
CIRCOSCRIZIONI	2° semestre 1947	1º semestre 1948	Anno 1947–48	20 somostre 1947	1º semestro 1948	Anno 1947–48	2° nomostro 1947	1º 90 20.00tro 1948	Anno 1947–48	2° semestre 1947	1° semestro 1946	Anno 1947-48
Alessandria Asti Cunco. Novara.	1,973 896 300 —	=	1,873 896 300	200 5,128 4,189 40 47,979	200	700 6.775 0.869 240 52.149		384	394 593 434	il —	- ioo	- - 190 116
Vorcelli	7.018	-	26,896 300 <b>30.267</b>	400	400	78.639	796	_	=	II .	218	216
Valle d'Acela	1.100	-	1.100	1.000	1.044	2.044		149	14:	-	100	10
Sergamo rescia Jomo remona fantova Liliano avia Jordeo Accee Accee	9.111 6.907 1,016 1,016 1,016 1,016	3.049	9,111 9,450 1,016 1,016	930 9.440 44.130 2.620 2.910 2,100	237 403 1.689 8.537 2.406 2.525 ±20 730	1.216 735 1.338 1.569 18.686 46.604 6.043 3.130 2.830	- 105 - 67 - 67 - 991 102	= 60 = -	- 67 - 67 - 67 - 68		= 5	- 100 - 100
Lembardia	19.172	3.049	22.221	69.266	18.209	H1.466	1.650	80	1.616	8	482	
Golzano	20.403	110,680	136,993	119,936 2,896 123,926	248,100 47,612 295,772	367,498 51,510 418,008	=	=	=	=	=	=
Bolluno . Padova . Rovigo . Froviso . Venesia . Vicenza . Venesio .	1,500 - - 7,000	3,010	1.500 - 10.010 - 11.510	7,850 42,882 23,365 2,622	1,000 4.044 32,246 33,260 2,480	100 12,711 7,844 11,003 76,12× 50,634 5,102		2,460 1,510 000 2,466 7,066	1.51 - 60 - 2.46	1.34 -	20 =	1.8 - 9
Gorisia	=	=	=	708 200	876 4,800	1,670	=	_ 11	_1	<u> </u>	_ 5	-
Frigli-Venesia Giglia	_	_	_	896	1	6.170		11	11	ı4 –		0
Jenova Imporia .a Spezia .savona	3,413 5,535 390 8,645	4,508 - 6.519	5,724 10,041 380 15,158	5,456 1,000 0,028	2,982 934 5,105	3.89 8.43 1.93 12.12 28.490	= 307	1	80	יון ויי	50 - 6	8 _1.1 6 _1
Bologna. Ferrara. Foril. Modena. Parma. Placenza. Placenza. Reggio nell'Emilia. Reggio nell'Emilia.	27,726 5,000 1,000 7,400		75.699 5.000 1,000 7.400	20,663 17,687 656 400 23,941 400	70,240 11,992 10,399 500 6,202 6 48,390 2,079	72,34	21,976 16,505 6,047 — 506 16,186	8,83 1,46 1,40 2, 1,40 2,5,08	7 90,83 7 17,93 0 7,44 - 56 8 40,94	227	48 _ 16	-2
Arezzo Firenze Grosseto Liverno Liverno Massa-Carrara Platola Slons. Toecasa.	300 2.311 4.700 2.4.61	2.645 ————————————————————————————————————	4.900 4.700 4.700 2.2 4.61	3.01 	0	5.18 - 93 70 10 30 1.18	7 — 29 1.00 5 — 20 — 62 8 — 60	1 - 10 2 50 69	- 7: - 1.00 - 1.00 0 1.00 9 01	21 — 200 — 22 — 300 —	16 — 20 14 — 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	0 1 1 20 11 43
Perugia	=	=	=	=	- ;	_	= -	- 40	-	-	60 Bi	-

# Segue: TAV. 21. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

### Segue: A) PRODOTTI CONTRO I PABASSITI ANIMALI

(ahilogrammi)

	OLI	DI CATRA	ME	A BARE 1	OI OLI DI O	ATRAME	LE	ако дилен	10	ESTRATT	O DI LEGNO	QUARRI
CIRCOSCRIZIONI	2° Semestre 1947	1° Semestre 1948	Anno . 1947–48	z- semestre 1947	1° semestre 1949	Anno 1947–48	2° semestre 1947	1° semestre 1946	Anno 1047–48	2° semestre 1947	1º semestre 1948	Anus 1047-48
ncona			= 100 = 80	- 200	2.298 20 10 370	2,298 20 210 370		 720 300 450	933 1,300 450	4 -	5 170 50 100	17
Marche	180		180	200	2.000	3.606	1.218	1.470	2.083			34
Frosinone	=	Ξ	. <u> </u>	- 200		- 360	=	100	_ 100	II —	= 1	Ξ
leti.	1,500	=	1.500	974	700	1.674	Ξ	Ξ	Ξ	] <u>=</u>	=	Ξ
Lagio	1.800	-	1.500	1.174	900	8.134	l	100	100	ìl	- 1	-
ampobasso	_	_	_	· –	_	_	_	_ i	_	_	_	_
Adulla	100		_ 100	60	Ξ ;	_ 50	=	=	Ξ	=	Ξ	Ξ
eramo	-		_	-	_	_	_	=	_	<b>I</b> –	=	=
Abronsi e Mollee	100	-	100	60	-	84	-	- !	_	-	-	-
velling	=	=	Ξ	- 200	=	- 200	=	=	=	- 50	=	_
aserfa	=	=	=	2,500	20,822	83,822	Ē	=	Ξ	1 =	100	-
slerno	_	- '	_	8.700	671 31.488	671 34.193	ll	_	_	- 50	100	_
arl	3.146	4.050	7, 198	2,316	2.770	5,086	۱.,	_	44	l _		
rindial	=	= 1	=	1 =	144 50	144		=	= "	=	_ i	_
onio (Taranto)	=	=	=	_		- "	<b>!</b> =	=	=	=	=	ΙΞ
Pugila	3.146	4.050	7.196	9.916	8.978	5.284	44	-	44	-	0	
(atera	=	=	=	=	- 54	- s	=	=	Ξ	=	3	
Basilicala	_	-	_	_	54	84	H		_	_	18	
stanzaro	_		_		277	277	_	_	_	_	_	_
eggio di Calabria	6.458	5,768	12.216	5.120 —	8,099 825	15.213 323	=	ΙΞ	1	=	_ a	_
Calabria	0.468	5,763	18.216	5.120	8.693	19.618	-	-	-	-	3	
grigonio	=	_	_	-	_	_	_	_	=	=	=	-
staula	5,546	6.022	11.607	8.088	6.612	12.607			1111111		=	ΙΞ
essina essina agusa	3.635	3,941	7,676	2,367	72 4.410	6.78	1 =	=	=		= '	- 1
racusa	=		=	=	801 801	106	l =	=	=	=	l –	=
apani	9.169	9.063	10.148	8,458	184	80.186	U		_	_	0 2	1
	584		804	320	481	801						
gliari	_ = ***	=		= "	- 157	- 162		l . =	Ξ	=	=	ΙΞ
Sardegna	564	_	864	320	638	969	1	_ '	~	-	-	-
Italia settentrionale	121.352	201.041	322.383	595.064	597.003	1,182,667	64.001	48,781	113.38	6 24	2 1.490	6
Italia centrale	13.526	2.645	16.171	7.033	7.971	15.004	II .	!	7.38	N N	1	1
Italia meridionale	9.698	9.813	10.512	10.180	43.218	63.996		-	. 4	56		
Italia insulare	9.744	9.963	19.707	8.772	18.388	21.110	-	_	-	-	1	1
PTALIA	164.321	223,462	377,783	621.656	680.525	1.262.180	68.296	52.514	120.61	5.48	8,276	. 7

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 41.

# Segue: TAV. 21. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

## Segue: A) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI ANIMALI

(chilogrammi)

	A 34	SE DI PIR	ETRO	A BAG	E DI BOTI	ENONE	Fos	FURO DI ZI	Noa	FL	UOSILIDAT:	
CIRCOSCRIZIONI	2° somestre 1947	nomicatro 1948	Anno 1947-48	2° 88mestre 1947	le nemestra 1948	Anno 1947-48	ge semestæ 1947	1946	Anno 1917–48	ge semestre 1947	1º Somostre 1948	Auno 1947–48
Alessandria Asti Juneo, Novara Forino Vercelli			11111		- 42 - 32 - 12		3,402 200 — — :180 670	600 18 2 760	12	= 100		2 000 200 1.820 500 1.122 783
Pismonle	_	_	-	-	74	, _	4.658	1.041	6,692	676	5,748	0.49
iergamo resola orno orno orno orno orno orno orno orn	100	111111111	100	11111111		- 2 707 400 12 - 1.183	500 300 	360 - 360 - 360 1,130 - 3.680	520 1, 180 700 1, 694 1, 429 2, 180 2, 180 10 7, 939	. =	907 69 244	10 15 15 16 161
Pento	- 41 41	Ξ	- 41	=	— 66	 56	15 25 40	750 200 950	705 225 <b>990</b>	— 132 182	ì	62 18 76
elluno adova torigo torigo torigo torigo torigo enozia enozia enoma toenza  Vansie	16 			-		1.386	100 55 1.250 098	— 900 — 30 — 150 480	1,280 902 1,287 1,287	=	724 2,400 212 1,200	9
iorizia	15 16 21	, = =	15 16 81	=	=	Ξ	316 162 468	=	816 15:	4 -	746	1
enova		=		=	- 60 - 60	— 68 — 68	948 208 — 14	55 124 — 200 879	408 830 214		- 50	- 10 - 10
lelogna.  ferrara  oril  todelna  lacenza lacenza lacenza  lacenza  Emilia-Romagna.		11111111	191	1 1111111	111 400 300 - - 12 781 - 1.874	1111 4000 8000 — 12 751	2.811	90 19 - 12 - 125 - 150	901 -901 1,011 120 90 200 8.907		26 100 124 300 200 100 124 100	10 32 30 20 10
Arozzo Frenze	1111111111	1111111111	1111111111	ппапп				100 - 100 1 100 - 100 - 100	100 476 	- 192 - 192		- 200 - 200 - 200 - 1.879
Perugia	Ξ	-	Į.	=	=	1	=	=	=	=	=	Ξ

## Segue: TAV. 21. - Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

### Segue: A) PRODOTTI CONTRO I PARASSITI ANIMALI

(ahiogrammi)

	А ва	BE DI PER	ство	Авы	NE DI BOA	ENONE	For	TOBO DI E	DI OD	P	TOURITION.	PI
CIROOSCRIZIONI	2° nomestre 1947	je semestre 1848	Anno 1947-48	ge pomentre 1947	1° nomestre 1948	Anno 1947–48	go commentro 1947	l° aomestro 1948	Anno 1947–48	ge semestre 1947	10 semestre 1948	Anno 1947-48
Ancona Ascoli Picene	=	=	Ξ	Ξ	Ξ.	=	= 1	- 788	- 700 94	ΙΞ	- 100	- 10
	100		100			=		7	2	-	- 1	-
Marehe	100	_	100		-	-	1 1	100	624	_	200	80
Frosinone	=	=	Ξ	=	Ξ.;	=	=	- 15	— <sub>15</sub>	_ *4	Ξ	_ *
Rieti	Ξ	- <u>=</u>	Ξ	Ξ	1.8	18	827	\$00 1.196	15 500 1.863	Ξ	500	- 60
Viterbo	_	_	_		18	18	887	1,665	8,478	_ M	500	- 61
Laugo	_	_	- 1	-	-7	-	-			_		
Campobasso	=	=	=	Ξ	= .	=	= ;	25 14	28 14	. =	445	- 44
Pescara	Ξ	ΞΙ	Ξ	=	= '	Ξ	- i	- 940 840	- 10d	=	=	=
Abrumi a Melise	_ (	_	_	_	_	_ }	18	376	200	_	445	
		İ								i i	"	
Avellino	$\equiv \mid$	=	Ξ	=	=	Ξ	Ξ	_ 200	- 200	=	275	- 2
Casoria	_ 7	Ξ	_ 7	I E I	Ξ	Ξ	300	467 600	767 450	- 110	9.650 1,715	3.8 1.8
Salerno	7	_	7	_	_	_	380	1.867	1.402	110	5.840	5.9
		_		_			676	216	900	300	1.685	1.0
Bari	Ξ	ΞΙ	Ξ	Ξ		Ξ	50	100 100	690 150 107		10 156	
Foggia	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	Ξ	= 1	_ 5	_ 6	Ξ	55 7	ì
Pagija	-	- 1	-	_	_	-	720	430	1.180	880	1.918	9.93
Matera	_	_	_	_	_ 1	_ '	_	_	_	-	_	_
Potenza	-	-	- 1	-	- 1	_	-	271	271	-	-	-
Basilicata	-	-	-	-	_	_	_	277.	871	-	- !	_
Catanzaro	= [	=	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	- 200		Ξ	=	Ξ
Reggio di Calabria	=	- 1	- 1	1 1	-	=	400	40	200 440		180	1
Calabria	-	-	-	_	-	-	480	940	646		180	1
Agrigento . Caltanissetta . Catania . Enna . Messins .	=	= !	= 1	=	_	=	=	Ξ	=	l = .	=	=
Catania				шшш	=	Ξ	_ 22	80	_ 52		_ 146	_ 1
Messins	=	=	= 1	=	6	8	11111		=	Ξ	1111	====
Ragusa	= 1	-	=	=	1111	Ξ			=		_	_
Biracusa	=	=	=		_	-	_	-	_	-	_	_
Bicilia	-	-	-	-		8	50	30	- 50	-	148	1
Cagliari	-	-	-	-	-	-	-	40	40	_	_	_
Nuoro	=	=	Ξ	=	Ξ	=	- 10	=	_ 10	Ξ	=	Ξ
Sardogue	-	-	-	-	-	-	10	40	60	-	-	-
Italia settentrionale	643	_	. 643	_	4.278	4.878	15.006	7.028	28.022	4.819	15.806	19.1
Italia centrale	100	-	100	-	27	87	1.894	2.787	4.1601	458	1.547	2.0
Italia meridionale	7	-	7	-	-		1.497	2.576	4.078	410	9.828	8.7
Italia insulare	- 1	- 1	- 1	-	s	8	88	. 70	102	-	148	1
		ľ										

<sup>(\*)</sup> Ved. nota (\*) a pag. 41.

Segue: Tav. 21. — Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

B) Prodotti contro i parassiti vegetali (obilogrammi)

	Onator	ORURO DI	PAME	Zor	PO SEMPL	(OIE	Zo	LPO RAMAT	0	Sour	ATO DI FRI	RRO
CIRCOSCRIZIONI	2° somustre 1947	1° semcetre 1948	Anno 1947–48	ge semestre 1947	1° semestro 1948	Anno 1947–18	g° semestre 1947	1° semestre 1848	Anno 1947-45	2° acnicatro 1947	1º semratro	Anno 1947-48
Alessandria	36.050 19,900 21,800 2,600 11,200 6,000	174,850 24,300 15,340 4,000 300 2,000	210,900 48,600 37,140 6,000 11,500 8,600	108,800 243,000 22,900 45,400 168,070 100,000	548.700 284.200 256.600 100 93.350 17.520	647,500 597,200 279,400 45,500 251,420 117,620	Ξ	23,200 500 7,120 13,020 500	23.200 500 7.121 	35 200 28.340 1 700	4,300	18.600 39,900 32,790 1,800 5,200
Plemonte	98.986 20.500	259.790 14.000	817.746 34.500	673.170 100		1.878.540 38.610		44.340	46.34		27,990	98.230
Valle d'Aesta  Bergamo Brencla Commo Cremona Cremona Allano Pavia Sondric Vareae	5,00 16,500 5,100 87,500 2,400 67,100 7,000 5,000	5,000 135 — 37,530 15,466 25,900	500 20,500 195 5,100 87,500 39,030 82,555 32,900 5,110	30,000 1,000 — — 72,500 3,500 —	31.000 50.020 55.610 2.000 33.390 38.650 101.080 134.670 32.200	\$1,000 80,020 56,610 2,000 33,390 111,150 104,680 134,970 32,200		23,050, 3,000 6,000 1,000 7,500 1,000 2,000 2,000 36,900 3,800	10.50 23.05 3.00 5.00 1.00 7.50 1.10 2.00 26.90 3.80	15.30 15.30 34.92	1,000 13,500 12,000 2,000 5,940 200	28,899 12,000 71,29 5,940 —
Lombardia	170.100	84.130 10,956	70,350	158,620	548.628 138.920	296,040	_ 100	_ i	73.850	_	_	190.384
Bolzano	2.117 70.517	11.181	2.342 61.696	206,430 305,460	80,830 <b>219.250</b>	287,300 584,300	-	13,000 18.000	13,000	1		1.588
Belluno Padova Rovigo Troviso Venezia Vorena Vicenza	14,400 5,900 100 12,700 2,800	1.000 6.000 11.000 550 400	15,400 5,900 8,100 23,700 9,350 400	78.600 15.000 75.000 50.600 201.050 185.000	90,870 9,520 31,400 34,000 306,820 404,350	168,870 24,520 108,400 64,500 507,370 649,350	10,000 22,500	12,500 7,100 [6,000	22,500 20,600 15.000	5,00	43.540 277.500 1.000	2,00 48.34 329.00
Venete	35.900	18.950	54.880	605.050	935.000	1.541.010	32.500	34.600	67.10	85.70	322.340	418,04
Gorizia	5,000 30,000 8 <b>5.000</b>	10.000 10.000	5,900 40,000 45,900	120.000 (00,000 280.000	30.410 36,000 86.410	160.410 186.000 386.416	1 -	21.000 23,800 44 600	21.00 23,80 44.80	15,00	0 500	
Genova	20,800 36,300 50,500 107,400	.02, 100 15,000 19,000 12,000	82,700 51,900 19,000 02,500	20,050 17,400 20,000 0,750	159.370 54.709 162.400 120.800 497.270	379, 420 72, 100 182, 400 180, 550 564, 470	=	4,530 16,150 5,300 4,780	4,59 16,15 6,80 4,78	24,00		13,25
Bologna. Ferrara. Foril. Modena. Parma Placenza. Ravenna. Reggio nell'Emilia. Emilia-Romegus.	28.000 7.100 20.300 38.500 15.100 34.600 29.800 19.012	2,800 502,500	38,020 8,600 55,900 38,500 15,100 97,400 502,300 19,012	80,000 125,000 36,000 3,500 32,500 80,000 6,120 130,000	202.300	170,620 168,500 94,670 186,100 153,690 205,000 222,200 422,300	5.000	2,000	20.50 28.45 2.00	8,00 6 – 6 – 6 – 6 – 6 – 6 –	7 - 300	5,00 50 — 80
Arezzo Firenze Grosseto Livezn Livezn Livezn Fis Siena Tvsena	4.280 100 100 4.000	1.800 7,000 3,800 2.700 0,000 1.267 6,000		65.000 100 30.000	161.700 67.160 61.220 118.150 78.150 101.550 108.910 148.150	352, 356 311, 700 167, 160 228, 220 128, 150 76, 166 100, 550 190, 010 178, 150		73.200 500 7.800 12.600 9.000 12.550 5.000 119.700	7.00 7.00 12.00 9.00 5.00 12.55 5.09	0 9 00 0 12.80 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 16.00	1,000	10,750 51,060 1,000 15,000
Perugia	16,800 800	10,000	18,360 10,800 29,160	-	563,070 154,200 717.270	583.070 164.200 717.870	1 =	59.500 3.525 63.008	50.500 3.521 63.061	4.500	- 1	5.100 4,500 9. <b>600</b>

#### Segue TAV. 21. - Antiparassitari distribuiti per il consumo nell'anno 1947-48 (\*)

# Segue: B) PRODOTTI CONTRO I PABASSITI VEGETALI (chilogrammi)

	Osetor	ORURO D	RAME	Zo	LFO SEMP	LICE	Z	OLFO RAMA	LTO .	Son	PATO DI F	ERRO
CIRCOSORIZIONI	z° aomeatro 1947	1° semestre 1948	Anno 1947-48	2° somestr	1948 1948	Anno 1047-48	2° Semostre 1947	1948	Anno 1047-48	2° semestre 1947	1° semestre 1949	Anno 1947-48
Ancona . Ascoll Piceno . Macerata . Pesare e Urbino . Marchs .	20,700 300 50,800	20,000 400 300 35,200 56,800	40.700 400 600 95.000	62,000 100,000 251,000	846,75 558,30 231,60	745.750 559.300 482,600	1111	90,500 10,000 38,500 13,000	10.000 88,500 13,000	3.100	5.900 —	1,700 9.000
Fresinone	17.000 200	5.000 55.500 42.000 5,200	5,000 55,500 59,600 5,400	2.000 3.000 32.970 30.000	120,70 109,00 102,30 522,62 85,05	122,700 109,000 105,300 555,590 115,050	<u>-</u>	20.050 20.078	20.050	1,100 142.850	1,500 1,500 77.850 200	100
Campobasso	2,000 1,000 1,400 1,900	10.000 6.200 13.000	2,007 17,000 0,200 1,400 14,900	8,000 59,000 58.000	168.400	169.400 94.600 23.830 107.400	_	15.425 61,000 	15.425	_ 300 8.800	100 9.100 8.900 38.600 7.000	400
Aveilino. Benevento Casorta Napoli Salerno.  Gampania	1,000 - 3,000 050 4,950	900 15,200 2,500 17,500 3,800	1,000 15,200 2,600 20,600 4,750	1,000 30,500 — 1,420 — 35,920	769,750 1,456,860 103,850 1,751,600 087,640 4,829,700	701.750 1.497.360 703.850 1.750.020 087.640	= = =	- 50 - 276 - 78	- 60 - 276 - 75	200 700 10,500 4,000	400 1.800 2.000 10,800 11,800	590 2,000 12,500 14,800 27,800
Bari Brindisi Foggia Conic (Taranto) Lecce Foglia Foglia	21.800 25.200 32,400 9,500 11,000	28,700 36,300 30,000 30,000 15,000	50,500 61,500 32,700 34,100 26,600	15.000 00.000 21.000 163,000	639,320 702,700 100,000 235,300 1,049,600	639.320 777.700 220.000 256.300 1.212.600 8.105.020	Ξ.	41.200 1.000 2.000 1.100 —	41,200 1,000 2,000 1,100 —	485.000 132.100 83.900 278.000 239.800	49.500 12.400 14.800 4.000 68.200	584,500 144,500 08,700 282,000 808,000
Matera	=	8.200 28.400 28.600	8,200 28,400 38,600	=	103,880 732,440 838,880	108,680 132,440 836,820	=	500 100	500 100 600	128,200 184,200 887,400	4.900	128, 100 184, 200 268, 300
Catanzaro	1,200 1,800	2,600 10,300 1,400 14,300	3.200 10.300 2.600 18.190	74,000 20,000 — 94,000	385,100 128,050 116,300 627,450	459,100 146,050 110,300 781,450	=	10,850 6,100 28,760 48,650	10,850 6,100 23,700 40.650	500 4.000 32,100 \$6,600	18,100 6,600 3,500 28,200	18,600 10,600 85,600 59,800
Agrigento Caltanissetta. Cataula Eura Eura Messina Palormo Raguse Siracusa. Trapani Sioilla	200	600 6.000 24.800 4.200 24.000 83,000 100 19.300	5,000 24,800 24,800 24,800 89,600 100 21,200	10,000 	15, 180 167, 220 5,000 489, 540 169, 650 209, 000 62, 900 498, 400	10,000 16,190 167,220 5,000 489,540 178,180 399,000 52,900 498,400		8.640 6.00 19,600 — 3.000	8.540 500 19.800 - 3.000	500 500 27,550 14,800 1,100 56,050 3,500 11,400 20,200	1.500 17.700 700 12.000 41.350 0.600 9.100 600	1, 100 2,000 45,250 15,000 13, 100 97,400 10,000 20,500 20,700
Cagliati	2.100 46.300 — 45.300	87,000 20,000 9,000 96,000	164.600 112,300 20,000 9,000 141.306	151.000 3,700 155.200	427,200 34,300 60,700	578,800 34,900 64,400	=	170.725 41.050 812.376	170.725 41.650 818.376	-	1,000 200 —	1.000 200 — 1.900
Italia centrale	123.880 107.550 47.400 _ :			.043.070 4 448.920 ( 173.830 1	1.887.630 2.787.620 1.389.690	.482.000	38.600 - - - 38.600 1	384.840 489.850 187.375 843.915	423.240 489.250 187.375 848.615	135.100	484.400 117.980 280.600 91.180	751.345 312.630 1.829.600 226.250 3.110.825

(\*) Ved, note (\*) a pag. 41s

### II. -- Ammassi

#### TAV. 22. - GRANAI DEL POPOLO - Campagne 1947-48 e 1948-49 (\*)

SITUAZIONE A FINE DICEMBRE

#### (quintali)

	Movimento	ampasna 1917- dall'inizio dell fine di dicemb	la campagna	Movimente (	MPAGNA 1918-40 IniPininio della 10 di dicembre	GATTIPACTED.	Confortments di dicer	nel mase
OI BOOBORIZIONI	Conferimenti	<b>V</b> endite	Giatongo alla fine del messo	Conferimenti	Vendite	Giancuso alla fino del moss	1847	3948
			A) Fran	nento (a)				
Alessaudria Asti Cunco Novars Torino Verceili	84.387 21.155 260.540 49.978 150.503 122.936	83.108 21.155 259.818 17.202 180.603 119.630	1, 281 722 32, 774 3, 300	322.212 67.846 269.818 66.298 193.739 173.099	165.854 31.029 121.708 65.310 130.763 82.018	156.358 36.616 148 111 988 62.656 121.026	3 809 961 4 134 209 808 207	3.878 4.412 2.376 232 2.236 738
Pismonie	089,497	661.414	99.063	1.002 968	584.697	680.266	9.988	13.671
Valle d'Aosia	15.897	(b) 10.688	5.949	85.012	14.536	10.470	50	1.820
Bergamo Bresela Como Cremona Mantova Milano Pavia Varese Lembardia	290.500 96.707 121.183 7.383	.72.448 125.420 0.425 99.030 257.500 95.707 120.901 8.650	1.811 49 903 42.000 582 683 49.074	140, 112 404, 100 43, 810 863, 636 563, 713 460, 146 302, 461 23, 448 2, 340, 827	113, 92à 340, 877 40, 949 233, 903 289, 388 280, 610 269, 962 23, 916 1, 868, 944	27, 1884 63, 319 3, 701 130, 023 284, 325 169, 627 93, 419 625 771, 963	311 1.388 46 150 1.420 478 2.193 045 7.124	1.265 863 450 0.009 2.596 2.195 4
		700.765	10.071	2.000.007	1.000.044	- 77. 965	7.134	10.990
Trento	1,008	97 831 1008	96 229 918	265 1.306 1.670	242 1.253 1.495	23 52 75	36 23 50	25 13 36
Beliuno Padova Rovigo Treviso Venesia Verona Vicenza	199,788 848,168 96,817 334,418 206,591 108,290	1.808 197.225 346.166 69.278 394.416 206.449 106.077 1.881.761	281 2,551 7,589 142 1,009 18,078	2.215 300.601 288.701 106.865 334 646 286.206 153.883 1.584.418	1.511 277.050 252.808 129.984 (b) 269.021 201.007 119.016	704 23.451 36.803 56.381 46.527 66.298 34.665	7 1.070 2.105 607 1.267 2.225 1.378	244 7.796 4.525 104 555 607 4.240
Gorisia	131.081	1.369 131.061 132.440	- 293 986	1.086 214.610 216.946	236, 169 206, 160	1.636 8.450 <b>10.086</b>	20 201 290	- 621 891
Genova	(0) 820	929 1 26 274 1.238	25 55 31p 536 <b>635</b>	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=======================================	- 41 - 295	E
Bologna Ferrara Ferrara Foril Modena Pisconsa Ravouna Ravouna Reggio neil' Emilia	184.716 62 894	571,576 623,135 148,062 176,060 118,700 67,988 1A4,716 62,884 1,864,060	22,310 29,619 8,456 ————————————————————————————————————	\$23,660 613,297 248,313 266 318 365,996 353,295 452,292 143,090 2,984,171	.160, 85¢. 292, 008, 187, 144 166, 492, 223, 464 166, 000, 220, 900, 115, 000,	162,701 321,289 50,230 69,826 142,632 108,293 201,332 28,090	3 546 1.312 4.429 1 081 441 544 3 120 282 14.781	2. 23: 177 1.87: 690 2. 39: 91: 40: 1.560
Arozzo Firouzo Grossoto Livoruo Lucca Lucca Massa-Carrora Pistoia Stena	114.802 237.856 57.229 5.101 911 67.150 5.068	84.916 144.071 221.932 56.798 4.565 878 66.086 5.013 237.175	8.882 781 15.924 431 636 33 1.064 50 19.291	100, 429 114, 591 228, 911 49, 777 6, 560 70, 708 8, 252 239, 841 888, 181	77,240 79,579 103,000 34,301 6,330 484 41,291 6,516 142,311	32, 189 44, 012 95, 945 15, 470 1, 269 34 29, 412 1, 736 97, 030 267, 003	1.613 600 2.130 623 54 8 1.600 50 1.351 7.680	1.503 422 6.781 932 425 79 531 1532 1 852

'Il dati vasgono riovati data Fodorazione Italiana del Consoria Agraci obe no effottua in reconolta a messa con consurzi Agraci i a quali sono de Genandate le spetioni di summasso ad cocceptione del rimone, alla cui disclipita tetale della reccolta e della distributione del obligatorio del frumento fu stabilità con R. D. L. 15 giugno 199 m. 1571. Per la campagni 1989 del rimone del distributione del frumento fu stabilità con R. D. L. 15 giugno 199 m. 1571. Per la campagni 1989 del rimone del della consoli del della Consoli della

# Segue: Tav. 22. — Granai del popolo - Campagne 1947-48 e 1948-49 Situazione a fine dicembre

#### (quintali)

<del></del>	Movimento	Jampagna 194 dall'inizio de fine di dicemi	lle campagna	Movimento	dall'inisie della lue di dicembre	oampagna	Conferimen	ti nel meso cembre
OIROOSORIZIONI	Conferimenti	Voudite	Glacenso alla fine del mese	Confortmenti	Vondite	Glacongo alla fine del meso	1047	1948
			Segue: A)	Framento (a)				
Perugia	94, 859 94, 859	336.849 93.853 485.702	4.482	285.089 77.776 462.825	235,300 50,330 <b>285,680</b>	149,740 27,306 177,145	2.486 171 2.667	16,985 3,598 20,563
Ancona Accoll Piceno Mocerata Posaro e Urbino	216 837 157, 960 217 093 288, 847	2:32.229 149.470 192.818 227.873	24.008 9.481 -24.276 65 974	433,489 203,614 428,007 303,204	206,301 172,028 195,135 214,135	137, 186 161, 616 233, 472 149, 159	541 337 575 634	113 588 107 277
Marche	J18.737	801.866	114.338	1.519.034	837,599	081.485	1.987	1.0%
Frosinone Latinu Rieti Roma Viterbo Lazie	18.745 49.448 28.758 180.615 178.828 491.033	13.280 89.440 29.389 179.689 177.359		11,489 72,045 25,784 108,993 156,755 434,896	11,499 59,501 23,278 164,522 136,521 384,121	13.544 2.500 4.501 20.234 40.885	251 74 440 1.555 2.608 5.018	36 1.709 136 422 6.212 <b>8.518</b>
Campobasso Ohisti L'Aquita Pascara Teramo	284,903 125,821 31,130 90,210 185,328 723,382	199.208 104.883 23.097 71.702 146.857 551.412	65, 695 20, 988 2, 493 24, 148 88, 471 171, 989	157.076 80.033 28.977 74.655 178.407	90.213 62.677 13.017 54.662 119.695	G0,863 17,356 15,960 19,992 58,712 178,663	1.020 1.447 364 211 339 4,290	500 107 283 100 154
Aveillno Benevento Caserta Napoli Saierno Campania	71.845 62.100 49.847 6.374 29.845	71.045 48.058 48.237 6.225 29.645		01,283 46,917 32,167 225 33,705 174,184	49.842 32.481 31.552 28 31.000	11.041 14.236 016 194 2.705	1.008 510 629 158 705	66 103 388 — 93
Bari Brindlai Foggia Ionio (Taranto).	71.334 11.029 044.752 30.884 9.054	70.100 11.929 008.006 80.427 0.054	1.186 	126,228 14,017 656,413 56,728 16,554	125.865 14.947 697.937 56.728 15.554		100 39 1,206 200 31	299 76 267 418 16
Puglis	768.563 113.321 186.511 289.832	725.785 101.100 120.364 221.484	42.768 12.221 60.147 78.868	671.670 172.051 181.840 854.491	157.000 100.000 287.000	60.636 16.651 81.840 97.491	4.820 205 1.084 1.879	1.078 — 49
Catauzaro	46,974 30,197 3,888 86,468	14.816 35.290 2.870 BB.878	1.056 3.907 1.018 8.483	107,469 66,734 — 178,208	86.925 51.385 — 138.320	20.544 14.339 	770 218 111 1. <b>097</b>	- <sup>761</sup>
Agrigento Caltanjasolta Caltanjasolta Enna Enna Messina Palermo Ragusa Siracusa Trapani Sicilia	138.020 (b) 128.037 46.824 81.101 (b) 0.302 90.274 20.088 37.481 36.296 590.072	(b) 137.183 128.631 43.411 81.345 6.349 88.915 20.000 37.383 36.251	046 8 2.419 2.840 2.963 1.350 88 68 46	147.500 102.364 54.545 100.000 8.100 144.652 22.518 34.152 47.025	114.469 102.322 50.012 78.683 7.008 142.771 21.009 33.617 42.283 583.234	33.121 32 4.533 31.013 1.002 1.781 517 636 4.782	- 367 - 692 1.030 - 307 347 110 276	249 278 1.043 218 32 1.320 290 228 6
Cagliari	111,902 18,760 30,169 160,620	109.602 18.019 30.168 167.778	2.300 741 — 3.041	92.434 24.777 52.581 189.792	84.947 21.562 30.877 137.386	7.487 3.215 21,704 32,496	1.062 60 210 1.882	458 27 98 <b>58</b> 9
Italia settentrionale	4.895.682 2.680 330 2.089.437 750.892	4.719.263 2.618.709 1.785.487 737.227	176.408 103.421 403.990 13.665	8.185,306 3.224,866 2.092,906 840,412	5.329.092 2.069.518 1.091.319 730.620	2.655 314 1.188.448 461.687 109.792	41.886 17.522 16.005 4.461	57 895 42.349 4.677 4.247
ITALIA	10-418.321	9.758.636	697.686	14,363.500	9.810.449	4.563.141	79.249	108.388

(a) (b) Ved. note (a) e (b) alla pagina precedente.

# Segue: Tav. 22. — Granai del popolo – Campagne 1947-48 e 1948-49 Situazione a fine dicembre

(quintali)

	Garraga 187-46 Movimonto dall'inizio della di monto di dicembre :  RCOSORIZIONI		s campagna	Movimento	ampagna 1948-49 dali'inizio della lue di dicembre	CO DIDAMIO	Conferimenti di dice	
CIRCOSCRIZIONI	Conferiment	<b>V</b> endite	Glacenze alla fine del meso	Conferimenti	Vendite	Giacengo alla fine del mose	1947	1848
			B) (	Orso (a)			'-	
Plemonte	1.407	_ 1.033	374	1.670	_ 18	1.862	0.1	Б
Lombardia	1.628	459 25	I.109 84	12.791	(d) 278	12.518	- 0	1.721
Veneto Friuli-Venezia Giulia	2.557	2.852	205 198	2.209	= 4	2.209	44	7 78
Liguria	301 80,076	360 32.640	5.428	19.027	- 2.067	17.800	70 712	- 2 806
Toscana Umbria	16.364	14.280	2.084 457	4.451 102	291	4.160	634	2 806 435 27 27
Marche	7.454 6.305	7.317 3.857	197 2.538	506 6.440	- 802	506 5.647	106	27 27
Abruzzi e Moliso	8.130 1 261	1.026	1.904 30	1.926	4.1	1.922 331	104 171 28	195 88
Campania Puglia Basilicata	91 995 16.985	69.688 15.188	2.207 1.847	103 729 13 756	(d) 439 40,880 8,300	53.840	562	16 855
Calabria	4.383	3 040	734	7.847	0.650	5.357 1.107	82 318	42 11
Sardegna	17.600 31.868	16.784 17.897	915 13.369	24.62 29.708	12.488	12.140 d 29.561	1.020	563 18
Italia settentrionale	45.08E 30.997	37.670 25.091	7.400 5.210	37.642 11.666	(d) 2.867 1.003	35.276 10.476	917 914	4.119 884
Italia centrals	116.854	110.720 34.781	6.128 14.284	11.560 128.020 54.390	65.381 12.675	62.647 41.721	1.064	984 588
ITALIA	241.900	208.971	38.097	231.634	81.516	150,116	4.021	6.888
			C) Seg	ale (b)				
Plemonto	69.499	58.479 754	11.020	99.772 1 d) 1.659 ;	5.685 ;	85.237	721 12	3.306
	17.517 870	11.887	5.630 682	71.316	17.469	53.847 1 683	486	4.905
Trentino Alto Adige Veneto Friuli Venezia Giulia	10.759	10.380	804 1.715	24.935 6.849	4.190	20.046 6.799	34 23	72 10
Liguria	280 9.136	277 8.139	997	8.916	4.306	-4 519	- 50	- 139
Toscana	1 999	1.780	219	1.152	4	1.148	20	21 182
Marcha	8,049	2,361	- 688	2.489	- 506	1,894	i i	- 118
Lazio	341	237	124	260 1,210	- 118	200	25 2 15	9 21
Pugila	- 100	= 1	- 193	296	= "	- 296	- sq	
Celabria	2.910	2.222	688 125	3.389 d) 581	1.583	1,600	99	225
Sardegna			_	- 1	- · · i	- 1		=
Italia settentrionale	112,944 6,230	92.638 4.170	20.411 1.668	208.129 3.816 5.184	31.786 670	174 343 3.945	1,545 69	8.139 265 255
Italia meridionale,	4.671 125	_3.663	1 008 126	d) 591	1.701 168	3 461 413	140 3	_ 280
ITALIA	122.078	100.266	22.010	215.780	34.225	181.644	1.763	8.660
			,	otuteo (c)				
Plemonte	152.772	(d) 1.395	94,446 2,098	27 337	9.617	17.7090 28	72.194 2.334	10.477
Trentino Alto Adigo	590.399 1.106	167, 24n	423,159 911	194,826 15	82,779 16	112.017	87,491 749	15.880
Veneto Friuli-Venezia G ulia	427.135 78.890	200.200 43.672	166,875 35,168	176,228 20,373	7.500 20.373	16세,7일세	141.872 41,289	61.141 10 505
Liguria	1.794 48.007	904 34.581	20 19,428	10.267	2,607	7,660	125 2,790	- 4 075
Toscana	16.799	4.098	10,801	= "	= 1		2 118 226	_
Marche	13.923 20.376	10,000	3.314 9.378		=	****	%60 3.725	=
Abruzzi e Melise	69.750 40.586	46.508 20.613	24,253 13,973	l =	_ '	==	7.762 8 327	=
Puglis	27.853 8.041	21.100 3.000	6.753 5.041		_	=	3.922 2,106	1111111
Calabria	2.413 200	1.169	1.254	111111	. 11		204	=
Sardegna	5.109	189	4.920	1 -	_		332 348 851	106,188
Italia settentrionale	1.304.168 51.289	586.573 26.882	737.593 24.397	429.074	122.021	380.153	6 92€	
Italia meridionale	149.662 5.375	97.378 188	51.274 5.100		= .	=	22.411 371	_
ITALIA	1,809,482	691,032	818.450	429.074	122, 921	300.153	378.555	106 138

(d) L'ammasse collettivo obbligatorio dell'orzo fa stabilite son D. M. 19 maggio 1941. – Per la campagna 1948-49 valgono lo disposizioni di ostabilito son D. M. 30 maggio 1948. – Dati provvisori. – La campagna va del 1º inglio al 60 giugno. – (b) L'ammasso collettivo obbligatorio della segate tra tabilite con D. M. 10 maggio 1941. – Per la campagna 1948-49 valgono e disposizioni di otta di D. M. 3 giugno 1948. – Dati provvisori. – La campagna va dal 1º inglio al 60 giugno. – (c) L'ammasso collettivo obbligatorio del granotizco fa stabilito con D. M. 30 maggio 1948. – Dati provvisori. – La campagna 1948. – Dati provvisori. – La campagna 1949. – Dati provvisori. – La campagna 1949. – Dati provvisori. – La campagna 1949. – La campagna 1949

### III. - Commercio con l'estero dei principali prodotti interessanti l'agricoltura

TAV. 23. - PRODOTTI IMPORTATI ED ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 e 1948 (\*) (quintali)

DD O D O M M I	Import	azlono	Espor	tazione	DD 0 D 0 MMV	Import	stlone	Espor	tazio
PRODOTTI	1947	1948	1947	1,948	PRODOTTI	3947	1948 ·	1,947	19
I. — ANIMALI VIVI	l				Ortaggi e frutta				
(numero del capi)	l				Cavoli o cavolfori	)		298.797	1
Equipt	2.140	1,660	42	62	Agil e cipolle	1 4	31,142		1
Bovini	23,375	22,380	6	7	Altri ortaggi freschi	l' 1		277.066	1
Ovini e caprini	30	7	824	1.076	Pomodori paiati	_		264.010 113.207	1
Balul	70	116	616	2	Conserva di pemedero	522	_	113.036	1
	1				Aranci	h	Ĭ	778.440	
					Mandarini	1,360	- 1	323.270	
					Limoni	133	_	893.203	1
2. — PRODOTTI ALIMENTARI			· ·	1	Cedri, cedrati e altri agrumi	7.6	_	3.271	
Carni, nova e prodotti della pessa			Ì		Uva fresca da tavola e da vino	_	_ :	160.591	
					Molo	1 1		603.869	56
Carni non preparate, fresche e con-	75.185	96.651	628	482	Pere	li i		266.191	50
Carni preparate	110.239	40,285	1.644	22,938	Pesche	l 1		276.653	80
Budella frosche e salaie	28.678	16.631	248	1.618	Albleocche	11.350	4.417	17.940	14
Pollame morto	106	8,290	75	122	Ciliege	N 1		141.236	1
Uova di pollame	27.200	40.048	716	2.892	Prugne fresche	1 1		<b>277.068</b>	1
Pesci, crostacol e testacel, freechi o	204.850	129,595	898	1.168	Altre frutte freeche	/		26.244	1
congelati					Mandorie con guecie		-	13.976	1 -
micall	842.002	853,450	2.718	5.856	Mandorlo aguaciate	1.087	808	121.969	1
			1		Nocciuole con guscie	177	- 86	9.874	1 -
			1	l	Noct	2.075	14	60.424	
Latte e prodotti del cassificio	ì	· '	1	l	Fichi secchi	103	116	22.524	1 -
•	ļ	1	[ ]	1	Castagno		_ ``	223,691	1 -
Latte condensato e farina lattea	40.648	177.230		195	Olive secche, uva secon, prugne sec- che, datteri, pinoli ed altre frutta				
Burro di latto, fresco	14.018				che, datteri, pinoli ed altre frutta secche pon nominate	81.104	105.185	7.764	
Formaggio di pasta dura,	10,201	29.401	14.445		Frutta, legumi e ortaggi preparati	41.485	568	31,797	6
Formaggio di pasta molle	3.862	1.447	1.450						ľ
Caseins	11,840	8,446	-	3	Semi e fratti oleogi, oli e grassi				
					Somi di arachide	6.978	82.133		
Cereall, legumi, tuberi e loro	- 1				Somi di colza e di ravizzone	2,523	2.449	- 20	1
derivati alimentari		- 1			Semi da oli commestibili, altri	134.512	107, 595	10	
					Oilo di oliva alimentare	19,371	36,701	26.798	
rumento duro	1.909.294	2.050.345	4.000	9.920	Grasso di maiale, lardo, sego e altri		50.102	24.190	۱"
rumonto tenero	0.541.801		25.963	3.641	grassi animali per mo alimentare.	119, 142	68.730	20	1
egalo, ,		1.220.673	-	14					ĺ
rzo non tallito		1.959.594	- (		Bevande				
rzo tallito (malfa)	39.871	74.579		-	(chlolibri)		1		ı
ranoturco	4.209,428	1.015.356	1.762	9.708		_			l
so non lavorate	7.428	-	200	18.940	Marsala		-	7.876	3
so lavorato	79			187.829	Spumenti.	81	376	2.235	1
	4.923.017	3,400.356	169	1.018	Vini altri, in fusti, damigiane e vagoni cisterna		δ	874.400	471
nolino e farine di aitri cereali e	305.886	1.194.229	222	20.062	Vini altri, in bottiglie e in fiaschi	37	145	45.102	41
giuoli secchi	156.880	205.251	68	18.734	Vormut	- 1	16	64.651	80
olii seachi	24.749	10.422	14	36	Alcole etitico	30.098	5.145	560	
ate	468,974	192.000	5,763		Birra	11.246	12.337	336	

O Not dati sono comprese le formitare U.N.R.R.A. e A.U.S.A.; cone invece cenime le merol importate in Italia a scopi secimiramente emetarating o quindi a titolo gratuito, come pure i residuati di guarre a le merci importate el especiato a messo ci il poneti pessioni di citolo del controlo del control

Segue: Tav. 23. — Prodotti importati ed esportati dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 e 1948 (quintali)

	Importazione   Esportazione					Importe	wlone	Esporte	zione
PRODOTTI	1947	1948	1947	1948	PRODOTTI	1967	1948	1947	1948
							Ì		
Kangimi					Semi e frutti oleoni, oli e grasul		- 1	-	
Avena	121.367 506	10	349 101.485	2,588	Semi di lino	961 80 603	443 120,828	598	2.465
Crusca	200	19,490	101.400	-	Somi di ricino	39.711	20.056	_ 1	_
Panelli di semi oleoni a di altre ma-			]		Semi di senapa	197	\$98	2.852	6 814
terie oleose	63.370	542	EL.041	462.718	Copra	246.244	216.252	-	_
					Oll e grassi vegetali per use in-	131.205	207.859	61	41.310
Altri					Olt e grassi animali per uso indu- striale	35.741	46,548		
Zuochero di 1º e 2º classe	489.004	1.406.463	17	20					1
Frutti e scorse di frutti, canditi,		ľ			Altel				l
Frutti e scorze di frutti, canditi, marmellate gelatina e altre con- serve di frutta	58.077	3.577	775	2.647	Flori freechi	- 1	17	5,985	
Caffè crudo in grani e in pellicole .	292.344	408.668	리	1	Tabacchi greggi	185.202	123.028		18.75
Cacao in grani	75.989	45.906	1	- 1	Tabacchi lavorati	3, 181 9,256	3.761	(a) 64 38.439	80.50
		- 1	- 1		Semi non oleosi, da prato	65.281	31.268	9,712	
		- 1	- 1	- 1	Stell di saggina e radiche per spaz-				1
3. — PRODOTTI NON ALIMENTARI					zole	504	4.257	51.281	40.80
HOM MULHER TABLE					Cera greggia	2.662 4.629	1.490	3,805	5.80
Prodotti forestali e derivati	i 1		- 1		Pelli crude non buone da politic-	4.059	4.710	0,803	B.80
		- 1	- 1	- 1	oeria	429.307	354.512		28.92
Legno comune, rozzo o semplica- mente agrossato con l'ascis	940.502	1.371.129	6.007	6.200	Crino, pelo e solole	17.074 5.340	8.800 7.284	30.20	
Legno comune, squadrato o segate în assicelle, fogli, ecc				58.311	Spugne greggie	506	7,285		
Legno fino, rosso a samplicamento	1,648,802	2.275.101	80.594	38.3[1	Spugge lavorate	-		41	1
sgrossato con l'ascia	43.501	42,633	25	112	Oli essenziali, essenza e terponi dogli oli essenziali				J
Legno fino, squadrato o segato per il lungo o in fogli	1.846	2.424	30,398	40,600	Acido citrico,	1.307	80	5.06	
Legna da fucco	807,880	1,423,822	2.993		Tartaro greggie, feccia di vine, ecc.		1 _ '	63.63	1
Sughero greggio	8,554	636	30.289	56.480	Acido tartarico	_ ``	1	14.29	
Sughero lavorato	1.700	1.388	28.905	4.602	Cremore di tartaro	11	_	2.90	1 4.65
Canne, giunchi, vimini, greggi e spaceati	2.150	4.520	15,610	17.617					1
Carbone di logna	195.376	120.800		-	4. — PRODOTTI VARI				
Pasta per la fabbricazione della				3.648	Materio fertilimanti		i		1
Carté	917.427	624.476	_	8.948	e di difesa delle piante		1		
Cellulosa per la fabbricazione delle fibre temili artificiali	897.904	352.118	-	854	Foefati minerali	5,994,454	7.188.5%	10	4.2
Gomme, resine e balsami naturali.	214.118	158.965	903	611	Concimi chimici fosfatici	210 885			3 816.1
Gomma elastica greggia o mescola- ta con altre sostanzo	389.361	201,519		_	Nitrato di sodio greggio	713.64		-1	-
			1	. 1	Concimi chimici ezotati, altri	155.71		1	9 392.2
			ì	'	Concimi chimiol potassici Zolfo greggio, raffinato e flore di	183.88	203,96	- ا	-
Fibre tearli				1	zolfo	_	1 -	6 211.63	
Lane naturali, anche iavate e tinte, cascami e borra di lana					Selfato di rame	62.22	7 04	1 56	6
Lanc cardate o pettinate	1.388.674	816.503			Macchine e attressi		1		1
Bozzeli	1.424	25.720	, 8.016	3.000	Arairi e loro parti.	8.50	40		7 00
Seta tralia groggia e tinta	564	848	0.525	14.162	Falciatrici e lore parti	11.24	"	1	4
Cascami di sets	4.481	2.073			Macchine sericole altre, e lero parti	5.16	1		7 00
Cotone, in bloccoli o in massa	2.059.214	1.389.893	-	-		1			
Cascami di cotone, greggi e tinti	76.903	17.687	8.815		Altri				
Canapa greggia	276	6.173		106.290	Sacchi di canapa, fino, jula o altri	[	1		
Canapa pettinata	-	-	21.74	19.542	vegetali filamentesi (escluse il cotone)	12.300	1	1	1
Line greggie e pettinate e stoppa di line	16.815	6.584	621	6.772	Cordami	1.341			
Juta greggia e pottinata	150.144	254.271	l	1.184	Petrolio	1 (188.697	168 747	311	111.150

# Tav. 24. — PRODOTTI IMPORTATI dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 e 1948 per poese di provenienza (\*)

(quintali)

			(1					
PRODOTTI B PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI B PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI PROVENIENZA	1947	1948
Carni preparate	118.239	10 900	7	100 1101	1.606.463	Cile	10 271	404
Danimarea	419		Zucchero	229.226		Stati Uniti	179 063	39.820
Stati Uniti	111.047	39.715	Cecostovacenta Jugoslavia Paesi Bassi Regno Unito Cuba Messico Stati Uniti	_	108.065	Uruguay	22.783 502.651	82.313 317.352
Prov. non indicata (6) , .	5.378	_	Regno Unito	7.275 25,707	47.845	Australia	27.004	34.260
Pesci, crostacel, testacel fre- schi e congelati , ,		1	Cuba	49.761	1.002,692			
schle congelati , ,	204.860		Stati Uniti	144.426	147.644 198.082	Cotone in bloccoil o in massa.	2.059.214	1.988.893
Belgio - Lussemburgo Danimarca	34.753 65.502	195 55.629				Indostan e Pakistan	72.642	212.658
Danimarca	59.015	49.086	СаДе	202.344		Egitto	478.219 383 717	284.802 277.235
Pesci preparati secchi salati			Etiopia	4.991 153.623	8.706 244.603	Perts	39.358	19.J89 535.982
Pesci prepara!!, secchi, salati o affumicati	812,002			5.104 4.907	6.171		1.001.029	040.562
Danimarca	173.039		Equatore	4.907 27.470	31.153			
Islanda	205.078	113.376	Culturday	11.459	25.167	Jula groggia e pettinata  Indostan e Pakistan	159,144 162,177	252.250
Partogallo	19.982 30.612	68.767 51.833	San Domingo	3 597 48.850	5,859 603	Indostan e Pakistan	192.177	232.830
	46 - 506	39.543	Venezuela	6.689	7,835			
Svesia	23.273 124.860	6.213 31.996				Semi di ilno	80.003	120.322
Altri paesi Am. del Nord .	32, 120		Legno comune rozzo e scin-			Paesi Bassi	1.225	1.578
			plicemente agressate con l'ascla	949 505	1.371 129		49.639 21.790	64.466
Formaggio di pasta dura Svissera	16.261 12.383		Austria	4.567	23 808	Etiopia	2.788	25.294 11.124
GVISSERG	34.000	28.200	Germania	13.191 770 171	217.988	Uruguay	898	2.165
Formaggio di pasta molle .	3,852		Germania	26.211				
Svizzera	2.729 511	1.370				Somt non olcosi, da prato .	0.226	675
2 rob. non vnatenta (a)		_	Legno comune squadrato o se- gato in assicelle, [ogli, occ.		li	Francia	2.184 5.046	104 270
Frumento	10.461.165		gato in assicelle, fogli, occ.	455.794	2.275.104	Statt Unitt	3,546	470
Argentina	2,747.489	7.299.454	Austria	248,725	250,506	ł.		018.040
State Date	p. 944 . M4	10.101.750	Jugoslavia	450.243	517.363	Copra	246.244 100.281	216.253
Segalo		1.220,070	Stati Uniti	273.003	102.301	Indoston e Pakistan		20.256
Turchia	336.894		manta and to debiate and an			Indie olandesi	98.411	9,963 33.428
Turchia	298.391	469.964	Pasta por la fabbricazione della carta	917.427	621.476	Stati Uniti	47.582	47
Stati Uniti	210,520	202.577	Austria	54.188				
Orzo non (allito	201 886	1.950.594	Cecoslovacchia	176.323		Tabacchi lavorati	3.181	3,761
Danimarca	201.410	290.782	Norvegia	22.355 304.355	11.156	Grecia	3.092	200 50
Puesi Bassi	50.021	152.833	Sveria	76.474	2.933	Sviszera	73	3.490
Danimarca . Paesi Bassi . Turchia . Irak . Argentina . Avetralia .	269.142	\$06.288		119.190	80.535		1	
Argeniina	32,436	332,889				Pelit crude non buone da (-el-	438.307	354.518
	J		Cellulosa per la fabbricazione	897,804	332 118	licceria	1.878	304.513
Granotureo	4.209.428	1.015.355	227 3 co. 47 a	132,275	1,278	Francia	4.981	1.763
Jugoslavia	181.082	392 705 591 146	Sveria	262.395	326 969 20.105	Francia Grecia Regno Unito	1,409	6.466
Argentina	3.927.455	21.842	U.R.S.S	_	20.103	Spizzera	10.808	2.156 9.660
Farina di frumento	4 000 010	0 400 955	Garage and a balance			Svizzera Turchia Indostan e Paktstan	23.027	26.983
Canada	1.346.192	470.331	Gomme, resine e balsami na- turali	214.118		Siria	3.862 16.864	5.546 24.315
Stati Uniti	3.460.828	2.876.386	Francia	11.913 29.666	672 46.482	Eritrea	20.936	21.608
Semolino e farine di altri ca-	! ]		Grecia	16.487	9.783	LADIA	2.914	14 258
real e granaglie	305.885	1.104.229	Spagna	19.516 5.333	36,358	Unione Sud Africa	36.151	80.503
reall e granaglie	4	226.900	Allei Danei an ac d' Africa	15 392	3.58%	Argentina	28,122	20,277 14,694
Canadà	45.995 223.249	45.367 638.607	Statt Uniti	61.771	39.192		28,120	15.383
Australia		189.074				Uruguay Australia Prov. non indicata (a)	17.911	16,656 14,837
Prov. non indicata (a)	28.752	- 1	Gomma clastica greggia o me- scolata con altre sestanzo.	389.361	291.519	Prov. non indicata (a)	3.304	
Fagluoli secchi	156.880	205, 251	Beong Finite	140.923	36.356			
Cecoslocchia	25.743	275	Regno Unito	25.618	22.948	kostati minerali	5 904 450	
Cecoslocchia Unione sud Africa	17.312 62.895	35.460 158.368	Indie olandesi	9.357 92.548	25,541 152,185	U.R.S.S	50.300	259.347 482.891
			Canadà	13.881	3.361 44.319	Algeria	1 184.305	1 847.842
etate	460,974	192.090	State Uniti	97.134	44.010	Tunisia.	1.322.990	3 378.456
Cecoslovacchia	75.294	29.996 31.868	de de la collection de			Stati Unitt	210,030	2 955.220
Danimarca	202.874	127.972	Lane naturali, anche lavate o tinte, cascami e borra di			Company to the last dead of the	216.883	232 656
Stati Uniti	155.335	-	lana	1.388.674		Concimi chimici fosfatici  Belaio - Lussemburgo		224.306
llo d'oliva alimentare	10.871	36,701	Belgio - Lussemburgo	34.095 74.476	823 57.582	Desgio — Liussemvurgo	100.550	
Grecia	1.021	3.294	Svizzera	12.083	1.683	Nitrato di sodio greggio	713.046	300 312
Jugoslania	- 1.022	17.225 12.775	Regno Unito Regno Unito Svizzera Turchia Unione sud Africa	4.220	628 64.894	COL	283.741	300.312
Turchia	17.281	12.775	Argentina	58.992	15.385	Stati Uniti	313.467	-
	21.201	-50	-	J		ı	, ,	

<sup>(\*)</sup> Ved. nots (\*) a pagina 52. — (a) Soito la denominazione «Prov. non indicata» sono comprese le importazioni di provenienza alieata per le quali gli organi rilevatori non hanno elementi che consentano di precisare il paese alicato di effettiva provenienza delle merci.

# TAV. 25. — PRODOTTI ESPORTATI dal 1º gennaio al 31 dicembre 1947 e 1948 per puese di destinazione (\*)

(quintali)

			_				
PEODOTTI B PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	7 1940	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1848	PRODOTTI E PRINCIPALI PAESI DI DESTINAZIONE	1947	1948
					,		
	.446 48.48 .671 41.77	Omnadà	32.00) 16.479 1.462	16.251 120.835 19.542	Vini altri, în bottigile e in fa- echi (ettolitri)	45.198	47.905
. 1		1	603.869	567.015	Francia Sylmera Eaitto	17.805 3 499	1.174 18.578 3.93
	.707 430.81 878 118.18	Appelolo	67.798	42.710	Egitto Brasils Stati Uniti	8.499 6.604 6.543	8.30
Record Vindo	849 91.07 916 19.21 938 125.97	Finlandia	3.303 801.436	79.763 87.367 8.871	Vormut (silolitri)	54.651	80,67
	355 6.28 801 68.97	Germania		7.22 <b>8</b> 108.085 184.369	Relain, Lussemburan	2.801	1.87
Agil e alpoile 376	570 409.231	Svinsera	\$4.980 77.201 69.07\$	14.634 23.634 25.929	Cecoslovacchia	2.553 4.064	4.2
Austria	429 74.241 625 17.241	1	13.215	2.935	Spenia	8.612	6.98
Francia	252   15.251 144   8.114 280   119.456	Pere	206.191	\$95.474 7.276	Stati Uniti	7.16 247 6.055	18.2
Regno Unito 195	881 —	Austria Belgio - Lumemburgo Germania.	2.843 (a) 3.028	48.594 22.952	Veneruela	2.836	6.28
Svimera	713 47.596 E86 60.912	Regno Unito	209.700 12.358	458.781 21.197	Sughoro groggio	30.289	
Ortaggi freschi, altri 277.	390,093	Mandorie sgusciate	121.060	235.753	Cecoslovacchia	- 290	4.00 4.14 6.68
Austria 32 Belgio Lussemburgo 23 Francia 4	200 42 592	Belgio-Lussemburgo Cecoslovacchia	4.130 17.607 5.328 2.100	12.239 3.673 17.054	Stati Uniti	11.391 11.229	10.16 22.10
Germania	671 52.235 368 49.585	Regno Unito	2.100 16.280 25.139	72.571 12.936 17.552	Canapa groggia	78.703	105.30
Pomodori pelati 118		Eliopia	1.260	3.713 5.186 4.727	Anatria	1.625 9.433	3.93 11.45
Regno Unito	503 117.700 298 124.236	Statt Uniti	28.340	26.526	Francis Germania Regno Unito	9.928 31.430 1.021	43.40 22.57
State Office	200 128.200	Nocl	60.424 4.559	95.099	Spagna	10.000	10.00
Conserva di pomodoro	936 192.0 <u>2</u> 330 13.63	Regno Unito	31.944 8.661 1.293	25.88f 7.433 4.488	Oli casenziali, casenzo e ter- peni degli oli essenziali	5,000	5.19
Maita	12 28.020 230 9.241 258 5.811	Argentina	1.856 5.746	17 . 489 10 . 827			61
Regno Unito	922 85.777 529 3.601 490 13.506 725 1.165		1.331	3,103 6,011 786	Francia	613	1.81
Brasile	728 J. 185 773 9.525	Fichi secchi	22.524	44.370	Tartaro gregato, gruma di botte e fooria di vino .	63.830	60.18
Arandi	449 1.000.502	Austria	4.891 11.610	4.208 35.858	Rema Unito	37.653	
Beloin-Luguenhugen d5	173 70.5% 642 206.666	Casingua	223.001	213 244	Stati Uniti	21.177	
Francia	844 6.673 85 287.321 852 1.21	Prancia	1.665 86.986	18 . 155 56 . 133	Somi non olcosi, de prato .	32.488	80.511
Norvegia 29 Secria 198 Svissera 290	386 182.886 542 209.21	Sviesera	31.518 29 81.482	31 686 3.268 29.661	Austria	3.251	4.92
	270 200.93	Ollo d'ollya allmentare	26,796		Germania	2.000 3.850	2 03
Regno Unito	247 43.22 977 263.83 633 38.63	francisco	_	15.940	Stati Uniti	12.694 5.656	
	203 1.400.35	Sristera Brasile Slatt Uniti	6 510 12.852	7.991			
desetario a	155 98 25, 608 89.08	Vini altri, in fusti, damigiane	374 400	471.32	dizoffo	73.034	19.87
Cecoslavacchia	887 138.84 0591 43.50	Austria	10.078	35.47		43.586	613.06
Regno Unito 229	398 97.78, 868 421 03	Danimarca	655	1.366	Spagna	29,300	20.000 6 45. 40 25
Sviesera	015 22.95 347 89.79		331.730 5.143	294.787	Egilto Col. brit. insul. Am. Centr.	-	24,000

IV. — Razionamenti e consumi

TAV. 26. — RAZIONI ALIMENTARI – Tabella di razionamento al 1º gennaio 1949

	Pane	Gene	ri da mi	nestra	Riso	farina	Ollo	o gr <b>am</b> i	ibilos	Zue	ohero	Latte	Carne
OATEGORIE	85 % (a)	Mons.	Gettim.	Giorn.	Settlm.	Giorn.	tife.	nallo	Glora,	Mons.	Giorn.	freaco (a)	(a)
	g	B			<u>  • </u>		•	d)	E		8	<i>g</i>	<sub>8</sub>
Ragioni normali		1			·								
Normale consumatore con carta annonaria	l		}	ĺ							İ	1	ì
categoria A	200	db/3.000	-	i -	-	_	-	(e) 3	_	600	_	_	-
categoria B e C	200	(8)3,000	-	-	-	-	-	(c) g	-	600	-	-	-
Trattamenti alimentari assistenziali					Ì								
Mense aziendali	_	_	_	60	_	_	_	_	15	_	_	-	_
Mense sziendali per lavoratori dipondenti FF. AA. s ferrovieri	235	۱ ـ	J _ I	50			1					i _	1
Cuoine popolari (d)		_	1 = 1	66.6	1 =	=	_	_	(e) 20	_	_	ΙΞ.	1 =
Referione scolastics	100	-	-	50	-	-		-	. 8	-	-	- 1	
Razioni preferenziali						İ				ļ		ĺ	
Convitti e Istituti di assistenza (j)	280	3.000	_	_	_	_		8,5	_	ann	_	_	
Ospedali (g)	325	3.000	- 1	_ :		_	_		25	_	33		18
Sanatori (h)	325	_	i – I	200	1 – 1	-	_	_	50	-	50	- 1	20
Marittimi	525	- 1	-	200	-	_	l –	-	10	_	28	l – i	-
Detenuti adulti e internati politici	495 375	3.000	- 1	84	-	28	_	-	28	_	28	-	20
minori	420	3.000	_	_	=		_	=	20 20	_	8,3 8.3	_	=
<ul> <li>maiati tubercolotiel e minorati</li> </ul>	325	3.000			_		_		20	_	33	_ :	I =
Profughi e reduci raccolti in campi	325	_	_	85	=	83	_	= :	28	_	33		I =
al posti di ristoro	140	-	-	45	- 1	-	_	l – i	5	-	_	-	- 1
Personale diplomatico, consolare, stanupa	185	_	-	- 1	l – i	- 1	_	- !	_	i – I	15	-	l -
estera e familiari	465	-	-	175	-	-	_	-	25	_	20	-	-
Bazioni supplementari			-										
Lavoratori addetti a javori pesanti e brac- cianti agricoli Ciechi non ricoverati	ì												ı
Lavoratori addetti a lavori pesantissimi .	95 185	-	-	20	-	-	_	-	- 1		-	-	I -
Minatori (all'interne delle miniore) a bosso	196	- 1	-	20	- 1	-	_	_ [	- 1	-	- ,	_	-
1011 (6)	375	_	-	20	! <b>–</b>	- 1	-	_	- 1	_	-	- 1	-
Rastrellatori di mine Lavoratori pastifici Italia settentrionale	495	- 1	- 1	84	- 1	28	_	-	28		28	- ,	- 1
	- 1	- 1	-	300	-	- 1	- 1	-	- 1	-	- 1	-	_
Id. Italia centro-merid. e ins (6) per clascun lavoratore	- 1			- 1	- 1	- 1							
(b) > familiare a parico	_	_	2.645 925	- 1	- [	- 1	_	_	_ !	_		1	ΙΞ
Lavoratori molini industriali Italia sett.		_	925	_	=	465	_	_	=	_	!		_
Id. Italia centro-merid, e ine	- 1		- 1	- 1					- 1				
(6) per clascum lavoratore	- I	-	_	- 1	2.800	- 1	_	_	_	- 1	_	_	l –
(b) s familiare a carico	- I	-	-	- I	080	- 1	-	- I	- I	-	- I	-	-
Gestanti a domicilio dal 5º mesa	- 1	- 1	-	- 1		(22) 500	-	-	- [	- 1	- 1	-	_
Nutrici a domicilio fine al 12º mese	100	_	_	_	_	_	300	_	= 1	300	_	250 250	_
Sambini aliattati artificialmente			_	_	_	_	200	_	_	900	= 1	1.000	_
Malati a domicilio (a)	_	1.000	= 1	_	= !	_	400	= 1	= 1	800	_ 1	500	180
dalati a domicilio affetti da febbre tifoide (o)	- I	-	- 1	- 1	-	(p) 50		-	20	- 1	25	1.000	-
dimesel dal sanatori o in oura	100	3.000	-	- 1	-	-	600	-	- 1	000	- 1	500	200
post-esuat Grandi invalidi di guerra	100	3 000	_ 1	_ 1	_ 1	_ 1	1,360	_ İ	I	1.200	_ 1	500	200
onatori di sangue (g)	150	- 500	1	100		_	1,300	_	100		100	_	_
illitari in licenza in transito presso i Distr.													

of Radions giornaliers. Per il latte la razione è indicativa e poirè essero assicurata in quelle provincie evo taie genere è sotioputo a disciplina di ronzeumo, Per la cancin la razione si infendo per i giorni noi quali non è constraine. Col Per i Radia estempticana è contraire
prima di consumo, Per la cancin la razione si infendo per i giorni noi quali non è constraine. Col Per la communitori de la marcia del provincia de la marcia del provincia de la marcia del provincia # TAV. 27. — APPARTENENTI A CATEGORIE E CONVIVENZE ammessi a tratiamenti alimentari assistenziali, a razioni preferenziali ed a razioni supplementari al 1º novembre 1948 (\*)

A) Trattamenti alimentari assistenziali e razioni preferenziali

	The	TYANEHTI		751	RASIONI PROPERSIALI										
REGIONI	Moi	-	3	- ·	Convitti			,	ا ا		Johnsoll		Profu a red	gh! noi	÷ 8 +
anima dia	astendal!	per lav. dlp. FF. AA. e ferrovieri	Onaine popolari	Referioni acolastiche	e istituti di ami- stensa	Orpedali	Semetori	Marittim	Al politic	adulti e intern palli.	minori	malati, tu- bercelotiei, minorati	raccoltu in campi	D poets	Personale plomatico,
monte.	218 780	10.531	30.038	61.480	51.468	31.232	7.140	_	11.540	9.711	1.230	458	3.917	140	10
ille d'Aosta mbardia	3.932	29	71.761	180 242,498	282	355	20 990	-	347 25.422	6.374	-046	- 56	3.407	_	7,
entino Alto Adigo	584 846 23,400	3.485	1.268	8,700	71.910 6.684	6.412	4.748	= 1	3 693	721	1 ***		3.401	50	
nelo	72.443	10.227	19.207	45.809	35,207	35,690	13,653	3,979	9,970	4.071	458	85	2,490	90	
uli-Venenia Giulia	24 109	8.707	5.505	21,868	8.510	5,654	1,450	-	4,300	2.383	483	490	313	200	n –
ruria	135.175	6 912	0.442	17 851	20.871	17.989	7,290	7.859	8.743	2.012	457	230	1 480	-	1
illa-Homegna	85.540	18.716	24.782	22.488	21.682	25.300	15.401	1.008	11.440	3.374	525	550	2.660		1 -
	143.058	20.148	32, 162	3,973	16 200	29.275	6,950	5.873	1.663	5.683 1.252		1.434	6.607	=	1
robe	25 608 11.935	5.253 4.505	3.100	2,199	8.088	6.910	1.741 2.120	2,248	3,293	1.394			1.000	=	1 3
do.	51.485	17.418	65.310	7.117	10.817	25.090	10, 100	1.723	26,970	6 403	068	1.170	19 100	_	8.0
FUEN S Moliss	10.428	3,998	2.194	1.390	8 004	4.549	1.123	640	2.857	2,269	52	160	1.406	-	-
mpania	99 456	88 164	10.261	5 302	12.629	10,523	7,361	1.648	10.204	9,176	2.084	1.855			0
glia	31 612	30 853	100	2 601	10.144	8.906	4.022	4,129	8 544	6.632	440		5.881	i -	1
allicate	445	1 743	51	500 2 050	697	582	16	-501	1.076 3 645	8(H) 3,357	203 1 043		_	_	1 :
abrie	11.475	5.639 12.022	3.850	910	0.369 18.495	3.568	1.327	1.407	12.074	12,367	030			_ AH	2
rdegna	81.680	1.742	33,533	1,600	4.042	5.125	1.983	2.001	4.058	6.400	048		143		
ITALIA	1,678.786	221.747	916.84p		3.045	230, 763		34,625	167.863	67,436	11 319		88.662		

B) Bazioni supplementari

	Add al pa	etti stifici	Addetti	at molini	bor! erfo	Gestanti s dal 5º	dominitio mose	Nutriol a dominilio	T É	± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1 ± 1
REGIONI	lavoratori	familiari	lavoratori	familiari	Lavoratori delle riscrio	pano	ollo	fine al 12º	Donat.	Militari senza lu alto pre distre
Plemente Valle d'Aorda Valle d'Aorda Valle d'Aorda Vencto Prissi Vencels Giulia Fritai Vencels Giulia Fritai Vencels Umbris Lasie Abrussi o Molise Pruil additional Basiliente Basiliente Basiliente Basilonte Barilonte Barilonte Barilonte Barilonte Barilonte Barilonte Barilonte Barilonte	86 - 815 - 991 86 442 1.915 1.943 1.079 7.033 288 80 80 80 17.985	2. 218 100 516 818 1. 794 9. 400 503 80 80 81, 197 1. 454	28 859 453 53 53 2,767 442 189 386 2,821 779	1.200 83 197 1.104 813 1.022 167 834 3.107	218	905 30 6,343 206 1,847 1,847 1,740 1,740 1,740 3,260 5,044 2,144 2,144 1	350 46 66 31 14 200 4 122 346 2 346 1 131 — 2.69 2.69 3.163	4 37 24 5 20 134 61 3 2.250 1.706 9 154 13 —	58 194 259 — 4 — 4 77	8 200 

	*****	TI A DOMEST				Ŧν	B B B C C I	10170			
REGIONI	maga	ri a posițui	310		a demi	lettte		la e	rara post-m	matorials	
	pesta	riso	alio	pane	pasta.	rieo	ello	pane	pasta	riso	olio
Plemonte	600	468	57	1,688	517	351	45	363	133	70	D
Valle d'Aosta	698 20	- 1	12	27	52	_	9	6	4	-	_
Lombardia	6.902	2.312	705	7.583	1.816	1.301	247	1.477	540 127	253	01
Trentino Alto Adigo	385	121	137	590	854	88	127	127	127	13	40
Veneto	316	1.606	196	3.754	788	1,306	310	616	198	517	181 54
Friuli-Venezia Giulia	255	356	10	393	365	129	62	101	631,	10	62
Ligaria	1.000	261	54	3.459	3.045	1166	179 30	502 832	281	205	11
Emilia-Romagua	874	620	15 311	3.187	1.701	685 65	1,665	1012	931	18	210
Toecana	4.208 653	37 114	311 202	13.847 442	13,147	46	1.005	002	61	2	13
Marche	649	106	202	1.90	1.063	198	717	168	143	ã	53
Lasio	12,757	310	12.540	5.336	4 526	860	3 670	845	833	20	855
Abrussi e Moline	2.862	111	1.500	1.929	1.073	82	045	260	2781	14	115
Cempania	6.528	30	1.001	3,813	4,472	18	1, 434	265	261	- 1	64
Puglia	3,456	655	831	3.244	2.876	622	1.721	191	207	1	86
Basilicata	96	131	9	70	78	2	9	18	.141		100
Oalabria	5.444	13	856	1,916	1.008	- 1	290	216	206 250	_	100
Statila	1.570	1	200	2,030	1.932	78	396	687	242		64
Sardogna	6,858	-	1.012	3.807	3,999	(	1.937	470			£ 123
ITALIA	67.643	7,122	82.687	59,163	45,926	6.662	13 984	8.013	5.472	1 157	£ 123

<sup>(\*)</sup> Dati ferniti dall'Alto Commissariato dell'Alimentazione - Ved le note alla pagina precedente.

TAV. 28. — CARTE ANNONARIE in circolazione al 1º dicembre 1948 (\*)

	OARTE NO!	BMALT B PBC	TIROBIT	Q A 1	ATE SUPPLE	MENTABI P	22
CIRCOSORIZIONI		Con diritto	a prelovare	nddetti	a lavori		
	Distribuite	pans	gonori da minostra	agricoli o pemanti	penantimimi	minatori	bosomio]i
Alemandria	478.570 220.241 583 274	291.744 66.434 385.250	293.927 85.983	13.680 289.9	787 385	_ 1.287	_ •
Oaneo Novara Torino Vercelli	583 274 412.231 1,353.007 807.229	385.256 367.306 [.157.601 317.668	364.034 1.157.601 310.960	33.767 45.527 181.761 95.101	1,561 3,198 8,978 3,467	120 968 1.514 56	415 1.633 1.626 1.886
Plemonie .,	3.483.04B	2.665.994	2.549.623	320.957	17.401	3.946	5.46
Valle d'Aosia	69.968	88.764	69.864	10.891	9.486	8.139	580
Bergamo Bresola Gomo Gomo Gremona Mantova Milano Pavia	662.707 843.889 540.080 372.255 417.550 2.337.401 400.431	528.751 609.144 401.090 204.320 244.477 2,102.054 243.181	526,686 600.144 401.126 204.320 244.477 2.083.365 324.047	26.093 59.574 66.502 17.581 34.926 274.814 62.409	2,316 5,604 2,476 7 706 5,810 1,293	1.523 2.128 87 — 827 100	2.54 78 - 6
Sondrio.	151,793 455,700	136.991 410.836	136,991 410.742	4,495 29,363	4,662 1.044	1.071	16 47
Lombardia	6.280.878	8,089.765	E.044.398	\$88.427	90.616	5.964	5.10
Belsano	- 288,607 388,163	235.301 328.208	235.301 328,208	23.000 14.689	0.915 1.794	7,823 2.836	1.73 1.37
Treatino - Alto Adigo	678.770	588.599	863.500	38, 469	11.700	6.859	8.11
oliuno, adova Rovigo Freviso Fenesia Ferona Ficensa	219.171 968.415 355.099 590.972 177.239 010.238 581.479	187.703 357.234 151.933 317.261 492.506 426.872 400.448	187,703 357,237 151,048 317,230 402,512 426,872 409,778	6.318 9.854 1.750 5.728 36.628 16.847 28.252	2.140 	4.580 — 34 — 5 — 33	- 1.00 
Venete	3.729.613	2.343.965	8,842,029	105.164	6.761	5.140	8.70
lorisia	120.774 549.583	102.105 510.439	102.105 514.506	12.650 21.812	442 932	1.932	- 1.80
Friulf - Venenia Ciplia	670.357	612.844	616.410	84.471	1.874	1.988	1.86
ienova	865.322 160.207 223.143 232.012	859.323 157.649 211.408 215.567	852,323 157,649 211,408 215,567	82,656 15,614 38,692 42,869	13.324 966 1.902 3.440	- 626 370 43	18 6 7
Ligaria	1,480.608	1.438.947	1.430.947	179.631	10.438	1.039	1.60
ologna errara oril Codena arma (aconsa. avenna	724.576 472.103 467.467 473.077 873.066 594.688 220.523 366.727	508.288 191.367 268.583 210.408 223.258 161.424 109.108 204.227	506.268 191.367 268.583 240.403 223.258 161.424 100.106 201.227	19.053 3.677 16.306 24.402 32.999 15.751 4.663 17.166	1.003 287 197 341 164a 361 223 4.201	= 306 = 28 = 28	24 24 55
Emilia - Bomagna	3.394.967	1.894.718	1.894.718	134.108	8.061	338	1.28
resso . repse	306.508 884.205 193 135 265.636 357.577 200.311 3.20.367 212.286 267.808	159.479 #54.381 121.779 231.756 294.117 177 082 230.251 160.118 122.288	159.470 655.054 121.779 231.750 293.979 177.082 230.251 160.167 122.288	11.472 40.243 5.391 28.296 19.913 10.870 18.318 15.188 7.509	3,070 2,608 3,363 4,720 3,975 4,402 1,082 1,401 2,504	1.871 248 6.692 713 1.242 1.008 147	1.10 1.11 1.42 26 27 86 86
Toressa	3,007.900	2.151.251	2 152.425	165.110	27.393	11.694	8.19
rogia	489.741 204.004	261.356 129.525	281.356 129.466	10.831 7.104	830 11.691	502 430	49 7
<b>⊽за</b> Вліа	694,436	382.681	293.831	17.735	12.511	933	67

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dail'Aito Commissariato per l'Almentazione.

Segue: TAV. 28. - Carte annonarie in circolazione al 1º dicembre 1948 (\*)

	OARTE HOR	MALI B PROV	VIROBIE	O A 1	TH SUPPLE	MENTARI PE	8
GIROGEGRIZIONI	1	Con diritto a	prelovaro	addetti (	a lavori		
	Distribuite	pane	generi da minestra	egricoli e pesanti	pomatioimi	minatori	boscaloli
Ancona Ascell Picenc Macorata Pegaro e Urbino	376.917 315.360 292.803 322.129	219.747 149.520 123.819 165.269	218.747 140.520 123.810 165.260	15.242 3.008 4.743 4.412	2.004 545 21 1.378	= 1.080 1 915	205 190 586 63
Harshe	1,307.908	667.365	647.855	27.405	8.948	3.998	963
Fresione Latina Rici Roma	456.924 246.566 150.444 1.970.769 247.088	525.147 190.022 100.729 1.817.752 183.658	325.147 190.022 100.720 1.817.762 133.658	3,703 16,276 3,303 93,320 6,257	158 3.148 153 6.515 273	27 649 23 757	874 1.130 272 152 166
Lazio	8.971.781	2,567.308	2.567.308	122.768	10.847	1.456	2.594
Campobame. Chieti L'Aquila Pescara Teramo.	399.069 350.540 310.031 218.788 260.978	144.502 191.371 193.408 142.550 125.145	144.502 191.371 193.408 142.550 125.145	5.181 7.710 1.020 4.778 2.510	374 233 105 567 410	= 91 - 308	1.060 3.110 511 - 400 5.106
Abrumi • Molice	1,879.008	798.976	796.976	22.045	1.000		
Avellino Benevento Caserta Napoli Balerno	446,798 309,848 525,646 1,980,810 744,014	250 810 195.716 436.951 1.952.402 620,838	200.766 195.716 437.267 1,950.757 698.495	5.713 40.462 1.794 63.164 20.336	87 3.015 152 9.901 2.359	- 13 217 60	3,840 95 36 441
Campania	4.013.924	3.471.616	3.479.900	160.866	15.604	696	3.846
Dari Brindisi Foggie Ionio (Taranto) Leoge	1.118.157 291.288 528.347 380.224 566.939	1.048.034 258 278 420.011 353,366 537.820	1,043.034 258.278 420.624 353.36C 537.820	44.275 12.146 40.020 58.970 28.000	2.124 506 5.015 9.638 317	- 458 - 14	= 35 90 17
Pagile	2.002.955	8.013.000	8.613.188	191.420	18.100	478	29
Matera	161,057 420,788 880,848	78.393 236.262 314.685	78.393 236.262 314.666	674 8.118 8.782	150 89 <b>246</b>	_ 25 25	2.15 2.17
Catanzuro Cosanza (a) Reggio di Calabria	694, 618 664, 005 616, 116	547,949 539,927 581,961	549.331 539.927 581.841	8,819 13,314 3,546	1.917	- 80 847	- 2.70
Culubaia	1.914.768	1.669.797	1.671.119	25.379	2,959	936	2.91
Agrigento Caltanisetta Catanis Messina Hessina Palermo Raguna Brana	196.864 284.967 340.779	289.372 185.206 682.532 134.165 506 809 807.838 164.884 220.038 303.237	268.272 185.200 682.532 134.165 596.509 607.830 164.834 250.038 303.237	322 540 7.685 410 35.467 12.400 157 1.389	719 840 817 250	284	=
fielia ,		3.892.779	3.892.779	69.72	6.24	0.050	1
Cagliari Nuoro Sassari	249.727 321.458	167 941 235.003	501.605 167.941 235.003	15.76 22.77	5 721 3 820	1.784	2 01 61 11 2 74
v-idigit	1.179.448	101 590	904 500	73.00	8 4.650	29.703	2 79
Italia setientrionale	. 19.746.781 8.081.33		14.535.847 5.780.909				21.79
Italia meridionale	10 081.52		8.874 872				14 240
Italia insulare	5 269 31	4.297.376	4.297.376	132.72	10.095	36 558	2 878
ITALIA	- 44.087.95	33,490,692	33.469.000	2,981.78	197.678	80.437	51.24

<sup>(\*)</sup> Dati forniti dall'Alto Commissariato per l'Alimentaziono. — (a) I dati al riferiscono al mese precedente.

#### PARTE QUARTA

#### PREZZI DEI PRINCIPALI PRODOTTI AGRICOLI E DEI MEZZI DI PRODUZIONE

#### I. - Prezzi dei prodotti agricoli, zootecnici e forestali

#### TAV. 29. - PREZZI LEGALI alla produzione di alcuni prodotti agricoli

menci e qualità	Unità di misura	Camps- gns 1938-39	Diomit.	Bovemb. 1948	Dicamb, 1948	merci e qualità	Unità di misura	Campa- gna 1938-39	Diasmb. 1947	Вотиль. 1948	Dicemb 1945
I. — CEREALI						Segue: 4. — Segale					
1. — Grano						Italia meridionale (escluse Cala-					
Tenero (base kg 78 per kl toll. 1%) (a)		İ .				òria e Basilicaia), Lazlo e pro- vincia di Grosseio	a	120	4.800	6,500	6.50
Italia settentrionale e contrale (seciusi Lasio e provincio di Grosssio)	q	135	4.000	6.260	6.250	Italia insulare, Calabria e Basi-		120	4.600	0.750	6.75
Italia meridionale (esciuse Colo-	١,	100	4.000	0.200	8.230			ĺ			ł
bria e Basilicaia), Lazlo e pro-		ı				5. — Orno ventito					
vinela di Grossete		185	4.800	6.500	6.500	(base kg 56 per hi fall. 2 %) (a)					
Italia insulare, Calabria e Basi- ileata	.	135	4.400	0.760	0.750	Italia settentrionale e centrale (esclusi Lusio e provincia di Grosssio)	4	100	3.100	4.800	4.80
Dura (base kg 78 per hi toll. 1 %) (a)						Italia maridionais (asciuse Cala- bria e Basilicata), Lazia e pro- vinala di Grasseta		100	8,250	5.000	5.00
Italia settentrionale e centrale (seciusi Lasio e provincia di Grosseto)		150	4.500	7.000	7.000	Italia insularo, Calabria e Besi-					
Italia meridionale (secluse Cala-	`					Ileata		100	3.600	6.200	6.20
bria e Basiliania) Luzio e pro- vincia di Grosseto	.	150	4.800	7.250	7.260	6. — Orzo mondo					
Italia insularo, Calabria e Basi-		- 1			- 1	(hase leg 70 per M toll. 1 %) (a)					
licata	*	150	5.100	7.600	7.600	Italia sottentrionale e centrale (saciusi Lasio e provincia di Grossio)	a	102	4.250	8.500	6.50
2. — Granoturco				- 1		•	-				
(base umidità 16%)(a)					ľ	Italia moridionele (esciuse Cala- bria e Bastitcata), Lezio a pro-	1				
talla settentrionale	q	90	8.500	4.500	4.500	vincia di Grometo	٠ ا	-	4.550	0.800	6.80
talla meridionale e insulare	•	90	3.500	4.500	4.500	Italia insulare, Calabria e Basi-		_	4.900	7.100	7.10
3. — Risone (b)				- 1	- 1					1	1
comune resu 71 %	q	94	6.400	6.200	6.200	II. — OLIO DI OLIVA					
Semifino resu 68 %	.	101	5.785	6.600	6.600						
Tino resa 66 %	• ]	127	6.865	7.800	7.800	7 Olio di oliva (c)					
1		1			ı	di 1º qualità acidità fino a 8º	q	750	37.500	1	1
4. — Segale	- 1	- 1			1	di 2º qualità acidità fino a ?º		712	36.500	1	'
(base kg 68 per hl toll. 1%) (a)	1	.			ŀ						
talia settentrionale e contrale (reclusi Lazio e pravincia di Grosseto)		120	4.000	0.250 }		8. — Olio lampaute (c)	a a	847	33.090	,	,

(c) Prezzi al conferento all'ammassio per prodotto sano, sosso, bale, morcantile consegnato insaccata, posto franco nicde magazzino del i Grandi del Populo i telu da cendere al netto delle quote per spese inerenti la gestione ammasso. — (b) Prezzi base del risone per cessione du produttoro ad Esta ammassione per merce insaccata in tele del compretore pest, se vessolo dell'acquirento nell'azione del productoro. — (c) Per produtto undo reso franco megazzino di raccolta o del produttoro el caso in cui sia autorizzato il deposito fiductario presso il magazzino del produttoro el esso.

TAV. 30. — PREZZI EFFETTIVI alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici (\*)

MBROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1858	Disemb.	Bovemb 1948	Dicamb,	merci Piazze b Qualità	Unit <b>a</b> di misura	Premo medic 1028	Dicamb.	Hovemb. 1948	Dicemb, 1948
I CEREALI 1 Grano						II. — Leguminoge Da graneila					
Abssandria Cunca Cunca Cunca Cromona Milano Padova Rovigo. Todosa Ferrata Foril. Rayona	Q	143 143 140 140 146 139 142 131 142 139	16.355 16.876 13.000 18.000 14.376 15.000 12.000 10.000 11.700 16.000	9.273 9,020 9.250 9.550 0.360 0.617 9.530 9.480 9.750 9.375	9.590 9.400 9.830 9.800 9.840 9.900 9.855 10.075 10.060	7. Faginell Cunco, regina Varcelli, Salaspia 1º qualità Perrane, coi Arezzo, id. Napoli, id. Salerno, id. Catanzaro, id. Salerno, id. Salerno, id. Salerno, id. Salerno, id. Salerno, id. Salerno, id. Salerno, id. Salerno, id. Salerno, id. Salerno, id. Salerno, id. Salerno, id. Salerno, id.	•	151 159 212 181 218 185 194	9.500 9.935 15.626 18.000 18 400	6.400 5.817 6.275 6.500 7.800	8.150
Ravenna. Firoze. Porugia. Roma. Bari.		140 140 146 143 145 146	12,000 10,500 12,400 12,000 14,000 12,500	9.850 10.000 9.600 9.650 9.460 9.200	10.250 10.000 10.100 9.900 0.000	Bari. Matera Caltanissetta. Enna. Messina Cagilari.	9	114 316 71 82 103	5.000 1.700 6.700	8.800 6.800	4.500 3.900 5.000 5.300
Bari Fogria Caltanisetta. Catania. Trapani Cagliari. Sassari.	9	162 162	13,500 12,000 6,800 10,000 9,000 12,000	10.300 10.500 10.000 10.000 10.200 9.300 9.700	11.000 10.630 10.100 10.450 10.200 9.500 9.700	9. ~ Geei Bonovente	9	143 137 110	6,500 8,000 8,000 7,800	4.500 6.000 6.000 5.000	6.000 6.000 8.000
2. — Granoturce Alessandria Cupeo Torino Breacla	9	89 85 88 88	5.815 6.167 0.000 5.000 6.000	5.790 6.450 5.975 6.860 6.700	6,040 6,000 6,015 6,030 8,940	10. Lentischie Bari	g	220 140 146	14.000 10.000 10.600	7.200 5.200 8.000	7.200 5 200 8.000
Alossandria Chunda Chunda Chunda Chunda Chunda Cremona Milano Padova Vonssis Vonssis Udites Bologna Firenze		85 86 88 90 99 91 80 81	5.437 8.000 8.200 5.500 8.600 7.000 6.660	5.975 5.730 5.800 5.460 5.900 6.100 5.826	6,090 9,060 8,025 6,700 6,276 6,537	11 Piselli Lucco	å	=	8.000 8.000	6.000 5.500	8.000 6.500
3. – Risone	.	-		-	-	III. – PATATE E ORTAGGI					
Vercelli	:	93 93 92	8.500 8.125 8.200	6.400 6.350 6.300	6,600 6,470 8,710	12 Patata Torino, massa Bolzano, id. Treuto, id. Bologna, id. Roma, id.	4:	47 41 27 36	3.200 3.000 2.770 2.620	1.520 1.300 1.600 1.600	1.880 1.400 1.600 1.676
Vercelli	ď	103 101 102	8.500 7.125 6.500	7.000 7.400 7.100	7.200 7.210 8.200	Roma, id. Campobasso, masse		34 32 42 95	3.000 3.500 2.780 3.100	1.400 1.100 1.200 1.800	1.400 1.760
Verceili	g [	124 126 127	7.000 8.125 7.000	8.000 8.750 8.750	8.400 9.040 9.020	13 Sedani Cuneo	4	=	4.490 3.750	4,630 2,000 3,200	
Cunco	9	121 113	12.076 12.000 12.000 12.760 4.800	7.320 7.250 7.800 7.676 6.876	7.378 6.960 8.000 7.430 6.975	Forli. Foggia  14 Cavoli Torino.	:		3.025 2.700 1.250	3.500 1.250	3,900 1,550
5 Orso (vestite)					- 1	Milano Napoli	1	86 60	1.700	1.460 2.600	1.520
Foggia	9	91 86 90	5.000 5.000 5.300	6.525 4.900 4.500	5.840 4.800 4.800	15 Cipolls secoke Parma	q .	128 79	4.500 5 000 4.000	2,300	2 100 2.000
Grosseto	•	78 77 83 77  73	5.500 5.300 7.500 6.250 7.200 6.000 6.000	4.000 3.800 4.300 4.500 4.600 4.600 4.200	4.300 4.000 4.300 4.470 4.800 4.500 4.200	Calanzaro  16. – Agli secchi  Placonza  Arozzo  Tarante	q :	- 49 	13 088 12.000 11.000	8,500 11 600 9.000	9.500 11 000 9.000

<sup>(\*)</sup> I prozzi riportati nella presente tavola vengono rilevati dagli Uffici Provinciali dal Commercio e dell'Industria e dalle Camore di Commercio secondo norme uniformi impartite dall'itituto Gentrale di Statistico. La rilevazione è siata ripressa a partire dal mese di masgio 1946, i dati per il mese di dicombre 1948 como provvisori.

Seque: TAV. 3). - Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zootecnici

MERJI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1936	Disemb.	Royenk. 1848	Direcale 1948	merci Piazze e qualità	Unità či misura	Presso medio 1988	Dicemb. 1947	Hovemb, 1948	Dicemb, 1948
IV. – FRUTTA E AGRUMI						V. – VINO E OLIO					
17 Pere						27. Vino Alessaudria, comune 10°-11°	ы	110	6.026	8.505	5.310
Cunco, comuni	q	141 365 365	3,961 6,509 2,876	5.584 7.500 7.250	7.004 8.100 6.250	Amendada (1. 18-12) Ronna, bianco prografo dei Castelli 120 Napoll, rosso 120 Roggia, bianco comme 100-100 % Locco, rosso comme 140 Taranto, bianco romme 110 Trapani, bianco 1		170 112 114 122 104	4.410 8.500 7.000 4.750 6.200 4.400 0.000	4.850 10.860 0.000 5.066 7.042 5.750	5.660 9.000 5.060 7.810 6.980
Cunco, comuni qualità misia	q	149 176 130	3.601 6.600 2.430	4.561 5.450 3.125	6.279 6.682 1.050	29. – Olio d'oliva		102		7.7(H)	7.800
19. – Castagne fresche						Importe, la qualità Fironzo, 2ª	9	714 775	42.000 43.000 45.000	51.125	59.600 60.000
Cunco Vorcelli Bergamo Udine. Aveilino.	4	51 78 45 70 116	5.000 4.200 3.150 6.000	3,315 3,600 3,100 3,230	3.500 3.200 3.420 9.000	Roma, 1ª Napoll, 1ª Darl, 2ª Britalia, 1ª Fogria, 1ª Jocce, 2º Reggio di Calabria, 2º qualità. Catania, 2º qualità.		808 708 687 684 684 667 609 764	42.000 40.000 84.800 85.000 82.500 86.000 40.000 86.000	55.000 57.000 49.000 55.000 49.500 48.012 47.000 51.000	67.000 67.000 58.000 60.000 58.700 56.250 67.000 62.500
20. – Mandorle in guede				1		29. – Sanse di oliva					
Barl. Callanissetta	g	311 311 238	7.500 7.000 8,250	7.500 8.500 8.022	8,000 8,7(6) 8,8(6)	Matera Reggio di Calabria	٩	27	8.000 800	725	1.100
agazciate  Bari	9	924 1.050 949 1.023	30,000 30,000 30,000 34,000	30.000 30.000 28.000 30.000	32 U00 30 000 29 000 83 670	VI. – PRODOTTI DELLE COLTIVAZIONI INDUSTRIALI					
21. – Fichi secshi						30. – Tabacco	1		١.		17.500
Salerno, 1º qualità	, ·	100 118 141 140	9.500 8.500 7.000 7.000	9.000	9.000	Arozzo, Keniucky		Ξ	W. 000	25.000	25.000
22. – Noci in guscio						31 Cotone	٩	l _	18.006	21.000	000,12
Vercelli	q	130 291 292 250	12,000 20,000 15,000 11,300	8.000 18.000 18.500 11.000	10.000 17.500 15.000	Caltanissetta, greggio	:	=	14.600	20.000 18.000	20.000
						Bologna, buona mercantile Forrara, comune del Ferrarese .	9	690	28.000 29.000	28.000 20.700	28.000 20.500
23 Noccincle in gascio Vitorbo	q	356 392 391 325 305	18.000 17.000 18.800 17.000 19.000	15.000 16.500 14.000 16.000 14.000	16,000 15,000 16,000 16,000 13,600	23. Lino (seme) Breeda	3	Ξ	18.000 29.000 26.000	16.000	15,000
						Foggia		-	19 000	14.000	15.000
24 Arance Napoli	q	176 183	2.000 2.600 1.600	4.000	6.000 4 000	VII FORAG <del>O</del> I R MANGINI					
25. – Mandarini Salerno	q	128 185	2.200 4.200 3.300	6.800	3,750 6,80 6,250	34. — Paglia Alessandria, pressaia	q	17 23 —	1.275	850 500	100
26. – <b>Limoni</b>						36. – Fieno Fironzo, maggengo	•	_	1.800	1,050	1.800
Reggio di Calabria	1	116 75 79 72	1.500 1.650 1.100 1.600	2.380 3.100		Roma, id		-35  -	1.200 1.500 2.600	1.110	1.200

Segue: TAV. 30. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e socteenici

MEROI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di migure	Preme medio 1888	Dicamb. 1947	Heromb. 1948	Dioesab. 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unith di misura	Presio 1988	Dicamb.	1948	Disemb. 1948
VIII BESTIAME DA MAURILO						Segue; VIII. – Bestiame da macello					
36. – Buoi			ĺ			40. – Agnelli	1				
f• qualità Alessandria Milago Parma Reggio nell'Emilia Roma.	4	331 456 372 361 847 411	26.000 30.700 27.000 28.700 26.900	30.290 36.000 33.000 30.500 26.750 27.000	30.400 35.200 33.000 82.250 27.400 28.000	Forll, nostrani Porugia, id. Roma Chieti, obbruzzesi Casonza nostrani		167 134 914 436 398	21 200 30 700 50 000 29,000 22,000	27.000 26 250 35 000 32 000 17 000	28.290 30.700 30.000 32.000 17.000
2° qualita	q	954	18.000	23.000	23.000	41 Agnelloni	4	-	25.000	18.000	18 000
Cremona		254 304 394 271 214 385 340	17.000 23.100 23.000 23.500 21.000 20.000	\$4,000 \$9,000 \$8,500 \$3,500 \$0,000 \$0,000	24.000 29 000 25.500 23.000 20.000 22.000	Aucona		==	19.500 20.000 19.000 76.000	25,000	30.00 18.00
						42. – Cantrati		321	20,200	23.500	23.60
37. – <b>Vacche</b>						Forll	1	347	25.000	20.250	22.80
r quelità Cremona	9	294 419 316 306	29.000 26.700 21.500 28.900	28.000 33.000 26.400 25.780 27,000	27.000 83.600 25.000 26.400 27.000	43 Peecre  Verona	q	219 296 	13.500 19.200 18.000	22.500	22.00
g: qualità Cremona	9	218 921 349 227 235	14,000 18,000 17,500 17,400 22,500 19,000	20.000 16.000 24.500 20.000 21.200 22.000 30.000	20.000 10.000 25.500 20.000 20.800 22.500 21.000	44 Suini  sationsvill  Modena, olire i 20 kg	4	620 510	49.000	33.80	40.37
38 Vitelloni						grant		853 511 526	40.000	41.50	89.60
Is qualité Alessandria Maniova Firenzo Fresinono Benevento	q	367 	32.000 21.000 30.700 27.000 38.000	38.400 26.000 34.800 87.500 34,000	35.200 26.000 37.500 37.000 32.000	Cremona Mantova Bologna Modena Parma Ravona Ravona Rogglo nell'Emilia		626 818 629 808 610	41.200 42.400 85.000 87.200 43.000	36.20 37.00 40.50	88.70 88.70
Benevento	' '	_				Modena, da 30 a kg 50 Arezzo, id	9	517 402	40.200 42.500	36.50	35.87
Alessandria	q	358 - 375	26,000 21,125 27,400 36,000	29.200 23.100 32.700 32.000	30,600 20,676 34,700 30,000	XI. – ANIMALI		102	12.00	54.00	
						DA CORTILE		1			
39. – Vitelli						45. – Polli					
f* qualità  Cuneo  Mantova  Milano  Verona  Modona  Perugia  Roma (da kg. 56)  Roma (da kg. 100)	9	604 492 671 413 486 417	83.430 80.000 44.000 36.500 40.000 89.900	43.465 45.000 53.000 42.000 47.000 60.000	44.745 45.000 58.000 41.000 53.000 42.000	Milano, nostrani l' qualità . Padova, messoni . Fironzo, l' qualità . Peruglia, nostrani l' qualità . Macorata, messoni .		1.001 870 899 770 708	61.850	49 400 49 000	62.200 60,800 41,500
Roma (da kg. 50)	:	476 476	25.000 35.000	35,000	25.000	46. – Taochini			İ		1
2° qualité Canco	١.	993 420 622 403 296	28.000 38.000 37.700 33.000	38.765 40 000 47 000 39.000 46.000	40.400 40.000 47.000 89.500 45.000	Alessandria Rovigo. Piacenza Firenzo. Caltanissotta. Cagilari	4:::	747	50,000 41 800 45,000 44,400 45,000 38,000	45.000 38.200 42.750 42.600 45.000 46.000	55 000 47,000 52 000 40 500 45,000 40 000

Segue: TAV. 30. — Prezzi effettivi alla produzione di alcuni principali prodotti agricoli e zooteonici

<del></del>											
MERGI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso mello 1930	Bloomh. 1947	Novemb. 1949	Dicemb.	MERCI PIAZZE B QUALITÀ	Unità , di misura	Premo medio 1938	Dicamb.	Horanb.	Dicemb. 1848
Segue: IX. – Animali da cortile						Segue: X. – Latte e prodotti oaseari					
47 Oche				1		54. – Formaggi					
\lassandria Foreare Forth Bonevonto Cagitari	9	=	50.000 33.500 40.500 30.000 33.000	27.876 31.000 20.000 40.000	45,000 40.800 40.800 20.000 40.000	pecorino  Roma, romano scelto Viterbo, calato 1º quatità Nuoro, flore surdo (produc, 1947-1948)	q.	1.058 1.080 — 942	72.000 80 000 54.000 56.500	85.000 74.000 55.000 66.600	83.000 72.500 58.000 00 100
48 Anitre	q	_	50 one	45.000	47.000	caciocavalio e provotone					
Alcasandria Forrara Livorno Benevonio Cagilari		===	49, 625 34,000 36,000	39.250 47.500 25.000 45.000	45,400 55,000 23,000 43,000	gergensele  Novara, fresca	q	408	51.600 37.000	80.250	85.500
49. – Piccioni		l				Milano Pavia,	:	477 435	38,250 32,000	84.000 33.000	33,900 35,000
Alessandria Firenze Liverno Campobasso Benevento	9	=	60.000 60,900 82,500 28,000 49,000	60.000 53.700 59.000 36.000 60.000	60,000 67,000 75.000 85.000 50.000	esiage Vicenza, grasso singionalo fernina	q	1.126	51.500	50.000	45.000
50. – Conigli		1				Austa, di Initeria	q	797	74.500	65.000	65.000
Alessandria Milano Fironze Denovoate Cogilari	9	= =	35,000 21,700 25,500 28,000 26,000	27,000 10,200 19,000 18,000 33,000	27.000 21.000 19.900 20.000 38.000	55 Burro di centrifuga Cunco	q	1.400 1.073 1.207 1.131	118.000	110.500 106.000 117.250 110.000	114.200 109.000 117.600 117.500
X. – LATTE B PRODOTTI CASEABI						di afforamente		1.237	120.000	_	_
51. – Latte di vacca						Cremons	1	1,079 1.036 1.148	113,600	106.200 105.500 112.250	108.000 108.000 112,500
consumo diretto	ł	1				Bollung	:	1.151 1.184 1.127	111.000 95.000 121.500	108.500 110.000 121.000	110.000 110.000 113.200
Torino	1	38 98 132 140	7.000 6.750 8.000 10.000	8.000 7.000 6.660 11.000	6.177 7.000 5.500 11.000	Vicenza		1.113	100.000	100.375	101 800
uso industrials	ы.	A3.	4.300	5.100	6.060	· —					
Cremona	1	112	6.500 6.200	5.620 6.636	6.085 6.545	Torine	1000	482 505 467	48.000 47.300 45.000	38,500 39,100 89,450	36.820 35.700 34.150
52. – Latte di pecora	ы	90	6.000	6.500	0.500	Torino. Milano Padova. Rovigo. Venezia Forli. Placenza.	:	524 484	41.000	38.000	31.000 31.000
Cagliari	1	88	5.600	6.500	8.500			430 480 431	48.500 43.000 48.800	7.250 38 800 41.000	84.000 36.800 87.000
53. – Latte di Capra						Porugia	:	427 419 458	47.000 40.200 42.000	36.500 35.675 35.000	35.000 33.100 3.5000
Benevento	bl ;	=	9.500 7.500 5.500	8.500 7.000 6.500	8.000 0.500	57. – <u>Lana</u>	Kg.		. 850	750	726
54. – Formaggi			ĺ			Poscara, sucida	-	48		400	400
grana						58 – Herroll	1				
Mantova, stagionalo di I anno Modena, id Parma, pamig. I anno Reggio nell'Emilia, reggiano I anno	· ·	983 1.188 1.093 984	95,000 85,000 95,000 88,000	104.500 83.000 78.200 81.300	104.500 83.000 78.700 80.500	Como, gialti Cromona, depurati. Milano, bigialti Vicenza Udine, gialti	Kg.		(a) 200 (a) 200 230 (a) — (a) 200		(a) 200 055

# II. — Prezzi dei mezzi di produzione

# TAV. 31. — PREZZI ALL' INGROSSO EFFETTIVI dei principali messi di produzione implegati nell'agricoltura (\*)

	1	ī			<del></del>		_				
MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1888	Dioemb. 1947	Hovemb, 1948	Dioumb, 1948	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Promo medio 1936	Disemb. 1947	Sovemb, 1948	Diesenh. 1948
I MAQUEIRE AGRICOLE (a)						Segue: I. – Masshine agricole					
l Trattrici agricole		١.				12. – Voltafieno		Ì			
Fiat 700 a ruoto da 28 HP . Fiat a cingoli da 40 HP Fiat a cingoli da 50 HP	ond.	20.000	1.950.000 3.300,000 4,700 000	1.950,000 2.300,000 4,700,000	1,950.000 3,300.000 4,700.000	Tipo • Laverda • a 6 forche.	osd.	-	98 000	98 noo	98 000
2. – Aratri						Tipe «Laverda » a 30 donti	cad.	1.200	85.000	HO 48 H	65.000
Monovomere «Martinelli» leg- gere A B U N	sad.	2.871	2211.0NU	200.000	200.000	l4. – Torohi e pigistrici					
dio 4 B 2 RN ,		3,508	323.000	290.000		Pigiatrici semplici a barella .	ond.	97.61	21.000	18.000	18.000
Brabantini a trazione anim. n. 2 semplice avantr. rigido	:	1.116	390,000 78,600	380 000 62 000	380.000 62.000	Torchi da vinacco da cm. 60	one.	980	67 200		
n. z sempnice avantr. rigico	.	1.116	78.800	82.000	ng (lul)	lő. – Trebbiatrici					
3. – Seminatriol						Battitore m. 1	cad.		1.600.000	1.600.000	1,600 000
Da collina, m. 1,25 a 7 dischi semplisi	oad.	1.320	176.000	165.000	185.000	16. – Forche, falci e falcetti					
Da pianura, m. 1,76 a 11 di- schi semplici	.	2.800	230 000	220 000	220.000	Forche a 2, 3, 4 dentil	oad.	_	310/876	810/376	150/300
4. – Paloiatrici						Falcetti	-	=	600/1100 00/330	500//400 90/834	
Tipo : Laverda : m. 1,37 bar- ra normale	oad.	3.840	140.000	140.000	145.000	II. – GONGINI CHIMIGI				1	
5. – Michilegatrica	ŀ					17. – Mitrato di calcio					
Tipo « Laverda » ID. 1,82 na- rionale	ead.	7.200	432,000	432 000	475.000	Alemandria	9	86 190 97	5.090 4.700 4.600	4.680	4.650
6. – Trinciaforaggi		- 1				Mantova		97 96 97	5.000 4.600	4.530	4.580 8.980
Tipo : Laverda : da cm. 31,	.					Pavia		97 86 99	8.000 4.230 4.480	4.650 3.780 4.400	8.780
con oatena e pedale	ond.	50)	60,000	60.000	80.000	Forlt		96 99 97 89 96	5.500 5.180	4.500 4.800	4.460
7. – Erpici						Roma		60	7.000	6.080 4.900 4.550	4.140
In ghisa, tipo « Howard » In ferro a zig-zag	kg:	2,58	260 330	220 200	220 200	Bari	:	86 93	6.000	4.900 4.820	4.900 4.820
8. – Estirpatori						18. – Hitrato ammonico			ı		
In ferro	No.	4	346	290	280	Vercelli		79	_	4,300	_
9. – Pressaforaggi						Mantova		84 86	8.000 4.490 8.500	3,900 8,600	8.900 8.800
A mano « La Pratica » grando A motoro da 40 quintali	end.	_700	80.000 1.450.000	70.000 1.460.000	70.000 1.460.000	19. – Calciccianamide	•	80	0.900		
10 Svecciatori			-			airelo 20-21 %					
Del N. 2	oad.	1.000	85.000	65.000	85.000	Brescia	9	103 100 103	6.400 6.500 4.300	5.800 5.500 6.400	5.000 5.410 5.400
11. – Ventilatori		٠ _ ا				Bologna		104 69 103	4.700 5.400 5.800	5.600 5.770 5.880	5.600 5.770 5.860
Ad un movimon, perfezionato	cad.	400	35.500	38.500	30.500	Roma		103	7.860	6 860	6.950

(\*) I prezzi riportati nella presente tavola vengono rilovati dagli Uffini Provinciali del Commercio e dell'Industria e dallo Camerci di Commercio e secondo norme uniformi imperitte dall'ifsituto Centrale di Statistica. La rilovazione è stata ripresa a partire dal mese di maggio 1884. I dati per il mese di dicombre 1984 sono provvisori. « di Preszi franco magnazione Commercio appartire.

Segue: TAV. 31. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione impiegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Presso medio 1838	Dioszab. 1947	Novemb. 1948	Disamb.	MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prome medio 1888	Dioczab. 1947	Hovamb, 1948	Diessah. 1948
Segue: II. – Cottolmi shimlei						Segue: III - Somenti 27 Cooi					
20. – Solfato ammonico titolo 20-21 % Alessandria	4	Pt 87	5.690 5.290	4.880 4.680	4.280° 4.450	Firense	:	460 325 139	8.000 → 000	7.000 22,600 5.000	7.008 28,000 6 000
Alessandria Vercelli Breadla Millano Plavia Verona Bologue Firenzo Porugia Bari Lecce Catania		91 91 93 95 95 91 91 98	4,800 4,960 9,000 5,500 4,800 4,500 3,950 3,900 6,500 f,800	4,550 4 150 4,550 4,400 4,610 8,000 4,700 3,750 6,000 4,900 4,800	4.100 4.550 4.400 4.610 6.000 4.700 3.750 5.000	20 Lenticohie Veroas, nontrone. Vicona. Porugia Viterbo. Campobasso Roggio di Calabria Cagilari, 1º qualità.		111111	13 500 23 000 14 000 19 250 14 000 14 200	8.500 15.000 10.000 11.000 8.000 8.500	8,500 15,000 10,000 7,500 11,000 8,000 8,500
21 Perfosiato minerali Alessandria, ffiolo 18-28 °. Ferrara, id. 16-18 °. Perugia, id. 14-16 °.		25 28 33	1.890 1.820 1.200	1.920 9 020 1.350	2,020	29. – Veccia Milane		146 165 140 195	7.500 8.200 11.500 12.000	9,000 8,680 11,100 10,000	9.250 8.850 11.100 10.000
III SEMENTI 22 Frumento						Savona. Bologna, precect. Livorno. nasionali Campobasso, mayestic. olim	q	60 62 03	6.400	3,850	3.850 1 —
Novara, Meniana Pavlas, Meniana Bolsano, Giancva, Meniana Giancva, Meniana Laporia, Lutunnale Savona. Lucca, Meniana Lucca, Meniana Pistolia, precos Campobasso, precos		165 186 186 186 186 181 18 11 17: 18	18.000 18.000 18.000 15.000 15.000 15.000 12.500	12.000 12.400 11.500 10.400 12.000 10.800 12.000	12.000 12.000 11.600 12.000 10.800 12.000	Bari, del Fucino.  31 Erba medica Alessandria, sostrona Novara Vorcelli, sostrona Broscia, nostrona Paria, nostrona		80 60 81: 78: 62: 81: 78: 62: 61: 56:	32.500 32.500 3 25.480 7 22.500 7 24.000	26.000 81.000 25.000 28.866 32.000 1 35.000	94.000 91.000 95.000 98.840 92.000 87.800
Cosenza, Cappelli		=======================================	10.00 12.40 12.87 9.00 7.00	11.10 11.00 12.00	0 11.00	leffen		3,18 2,11 2,69	в —	188.00	188.00
23. – Segale Cuneo, 1º qualità Milano Bolzano	4	13 16	7 11.100 4 16.000		0 9.000	Pavia.		9,18 2,71 2,50 2,72 2,96	8 75.000 2 90.000 5 85.00	185.000 150.000 200.000	185.00
24 Orso Milano		13 12 18	9 000 0 12.670	3 =	=	Vercalii. Brescia. Milane	9	87 83 63 61 64	5 46 16 10 48 50 7 48 00	64.00 0 47.10 0 48.00 47.60	0 64 00 0 47.10 0 47.80 0 47.80
25 AVELE Alessandria, riprodoita Vercelli, nostrana Milano Venezia Modena, danese ielata Ravenna, bianca Firenzo, controla Moderata, bianca o dei Vene Viterbo nostrana Campobasso	60	16 16 18 12 14 11 11 11 10	5 6,500 8 8,000 0 7,000 8 7,000 2 7,000 8 5,500 7,000	5.00 0 5.30 0 6.00 0 6.00 0 5.20 0 5.80 0 4 45	0 0.000 0 5.300 0 6.000 0 6.000 0 5.200 0 6.500 0 4.450	Placenza Ancona  apudona  Cunco Torino Vercelli Brescia Cremona Milano, gigante		1.26 90 1.06 9.3 1.00 1.10	10 87.93 50 00 87.93 50 55.00 94 48 08 17 48 08 16 55.00	0 56.85 0 60.00 0 53.85 10 55.00	0 44.00 0 54.00 0 60.00 0 63.60 0 55.00
26 Tave Genova, Paceco		11	2 11.54	7.00 0 11.04	0 11.06	Milano		1 6	17 15.00 14 13.84 17.64	10 —	98.0

Segue: Tav. 31. — Prezzi all'ingrosso effettivi dei principali mezzi di produzione implegati nell'agricoltura

MERCI PIAZZE E QUALITÀ	Unità di misura	Prium mello 1928	nedlo Dicemb. Hovemb.		Dicotals.	MERCI PIAZZE E QUALITA	Unità di misura	Promo medio 1988	Diomb.	Horemb.	Dicamb.
IV Foraggi r Mangini Congressati						Segue: V. – Anticrittogn- mics e antiparassitari	j I				
33. – Paglia di grazo pressata						40. – Solfato di rame sizolo 98-99 %					
Alessandria Mantova Miliano Trento Genova Bologna Bologna Raconza Rone Bonovento Raguna	Q	17 17 23 23 28 17 28 10 17	1.410 960 1.280 1 900 1.500 950 1.350 700 600 900	730 680 350 950 1.050 540 630 450 1	790 780 850 1.000 1.050 590 880 450	Alemandria Torino Torino Iliracola Maniova Milano Trente Padova Venneda Savona Dologna Modeus Parma	4 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	216 205 208 219 217 212 308 215 196 210 214	14,400 17 000 13 500 13 500 13 600 11 250 13 840 12 000 13 580 10 500	14.000 12.900 13.500 12.000 13.000 14.500 18.980 13.260 19.700	12.960 13.260 13.610
34. – Fieno di preto naturale						Placenza		212 208 214 203	12.000 14.000 10.250 9.900	13 200 12.520 13 800 13 800	19.800
Alemandria, maggengo sciolto Iresola, maggengo sciolto Mantova, maggengo Milano, maggengo Verona, maggengo eriotto Modena, maggengo Piaconza, maggengo Grosseto, sciolto .	Q	52 67 88 65 60 81 60 50	2 676 2.650 2.730 3.800 2 900 2.080 3.000	1.570 2.140 2.190 2.300 1.770 1.630 2.400 1.300	1.670 2.490 3.380 2.390 8.330 1.860 2.410 1.300	VI ALTRI PRODOTTI		130 216 195	19.100 18.000 15.000	12,000 14,000 15,000	18.000 14.000 15.000
Roms	1	33 49	1.200	1.000	1.000	PER USO AGRICOLO					ļ
35. – Cruses di framento						41 Petrolina agricola Torino	q	_	12,000	_	_
Alessandria Torino Vercelli Milano Payla Bologna Placenze Ancona Roma		66 60 64 68 76 68 68 67	5.500 8,000 8.000 4.100 5.000 4.200 5.000 3,500	4.480 4.800 4.400 5.000 4.600 1.500 3.100	4.670 4.840 4.600 4.600 4.600 4.600 4.000 3.100	Treviso Firenze Terni  42. — Petrelio agricolo Alessandris Novara Torino Treviso Traviso Parma	:	79	9.500 10.000 11.000	9.000	5.080
36. – Panello di granoturoo						Milano	:	79 79 79 79 79	10.500 13.000 11.000	6.200 7.000 6.200	6 500
Alessandria Bergamo Milano Pavia. Verona Belogra Fori Modena Parma Parma		84 80 83 84 89 81 79	6.000 4.500 4.250 4.160 5.600 5.200 5.400 6.500	5.000 4.360 4.250 5,000 4.080 6.250 6.200 4.800 6.300	5.000 4.800 4.700 5.400 4.350 5.250 6.200 5.000 5.200	Parma Rospio noll'Emilia. Firenza Siracuaa Trapani. 43. – Benzina par uso agricolo		79 79 79 79	8 000 8.200 11.000	6,200	6.200
Parma	١ . ا	81	6.500	6.300	5.300	Alemandria	٩	=	19.000 16.000 15.000	17.000 17.000	16.000
V ANTICRITIOGA- MIGI E ANTIPARASSI- TARI				ĺ		Novara Torino Milano Traviso Parma Reggio pell'Emilia		1	15 000 25 330 20,000 18,000 12,000	15.830 16,600 16.130 18.000	15.930 16.000 16.130 12.000
37. – Zolio rafinato						Firenze		=	18 000 18 000	1 -	16.180
Catania, ventilato doppio ruff. Catania, molito	9 .	84 75 79	4.226 4.160 8.700	4,350 4.250 3.800	4.350 4.250 3.800	44. – Cinghie di cuolo	.	_	14.000	_	-
38. – Zolfo ramato						Per trasmissione	hg	-	8.600	2.700	2.700
Oremona	:	110 204 — 100	7.000 4.300 5,500	6.500 5.250 6.750 6.260	6.600 5.250 5.750 6.250	45. – Filo di ferro Cotto nero per pressatura . Zincato per viticoltura	ku	=	290 250	185 190	196 190
39. – Ossislaruro di rumo			'			l .					
Aosta	9	186 196 176	10,000 12,300 11,000	12.340 13.000	12.340 18.000	46 Spago Per legatrici - canapa blanca	kg	_	_	580	650

#### III. — Salari

TAV. 32. — NUMERI INDICI DEI SALARI CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura (\*)

	LAV	OBATORI COM	IUGATI (we	mini)	ı		LAV	OBATOR	I NON OO	NIUGAT	t	
		T	Ī -	Ī		per ca	egoria		· per	80880 0 P61	et.	
MESI	MESI Salariali	Bracelanti	Braccianti	In	Calculati	Bracelati	Bracc.	avventizi				Indica
	flasi	helilayes	avventizi	complesso	fleet	somificati		domini donne ragazzi	Uomini (s)	Donne	Ragazzi	(8)
8: Genuaio. ,	5 773	5.679	5.582	5.622	6.300	5.012	6,728	8.401	5,839	7.887	8.282	6.377
Fobbraio . Marzo .	5.788 5.812	5.691	5.600 5,003	5.639 5.647	6.321	5.828	6.749	8.424	6.660 6.660	7.911 7.910	8.301 6.302	6.40
Aprile	5 837	5 716	5.002	5.651	6,376	6.853	6,750	6,444	6.880	7.984	8,852	6.42
Maggio	5.827	6.713	5.048	5.683 5.697	6.385	5.851	5.810 5.824	6.479 6.493	5.017 6.033	7 948 7.974	6.364	8.45 6.47
Glugno Luglio	5 848 6,073	5.750 5.808	5 658 5,675	5.756	6.648	5.96L	6.844	8 628	6,001	8 009	6.417	6.62
Адовьо .	6,237	0.265	6.213	6.219	6.770	6,104	6.011	6.726	6.158	8.278	6.637	8.71
Settembre. Ottobre.	6.320	0.285	6.218 6.240	0.240	6.888	6.127	6.018 6.043	6,736	6.188 6.228	8.287	6.661	6.75 6.76
Novembre.	6.432	6.360	6.247	0.286	6.994	6.180	6.047	6.756	0.232	8.291	6,674	6.77
Dicembre .	0.439	0.418	8.251	6.293	7.002	6.249	6.050	6.758	6.238	8.291	8.676	6.77

<sup>(\*)</sup> I numeri indici riportati nella presente tavola si riferiscono ni salari spettanti alle vario categorie di lavoratori dell'agricolitura seccada i contratti collettivi o gii accordi sindacali in vigore in clascun dei most considerati (Vedi anche la nota (\*) in calce sila tavola monossiva. Per i analiziati fissi, o per i braccianti peri indici sono calcalati per i soli monii di del de superiori al 2 nume. Sono contratti colle del salariati fissi, dei braccianti ser indici avenutisi. — (b) L'indice generale è ottenuto dalla sintesi degli indici dei siari riguardanti i lavoratori non consugati secondo il esseso e l'età.

# TAV. 33. — FAGHE LORDE MINIME CONTRATTUALI dei lavoratori dell'agricoltura in vigore in alcune provincie nel mese di dicembre 1948 (\*)

(Paghe giornaliere in live, per lavori ordinari)

			COTAN			MARGO					LOGIAT			OULAN	
PROVINCIE	Zома	Uondai	Ровпе	Rogeral	Uomini	Борце	Regazzi	PROVINCIE	ZONA	Tomini	Допре	Regneri	Vomini	<b>Dogge</b>	Ragoral
Alessandris	union	662	586	618	950	750	732	Pistoia	unica	490	448	478	680	486	518
Astl				=.1	760	000	600	Siens		667	680	550	853	608	840
Ouneo	pianura collin. vitata	750 710	470 430	590 850	750 870	470 480	680 574	Perugia		700 680	550	496 680	700 680	580 530	495 580
Novara	unica	110		930	905	739	687	Ancons		646	854	615	710	600	560
Toring	1 0	_	= 1	- 1	880	690	670	Ascoli Piceno	i	_	-		430	810	301
Verosili		-	- 1	- 1	961	788	495	Macerata		- 1	- 4 1	·- I	690	869	497
Bergamo		1 006	713	811	1.0盆	758	862	Pesaro Urbino		I — I	- 1	- 1	779	609	567
Brescie	,	- 1	- 1	- 1	990 978	668	668	Freshone,		l = 1	= 1	= 1	868 576	868 294	837 861
Oremona		= 1	= 1	= !	894	696	718	Rieti		670	506	475	670	806	475
Miliano	:	916	798	707	1.010	829	780	Roma		710	541	641	722	880	650
Pavia		-	-	- 1	907	761	683	Viterbo	10				702	493	684
Bondrio	,	976	707	720	978	797	720	1	40	1 1	-	- 1	766	478	588
Varese		948	780	689	988	768	096	Campobamo	unica		- 1	- 1	780	582	663
	planura	702	516	546	754	658 616	686	Object		I – I	- 1	- 1	550 511	447 390	499 890
Boisano	montage.	642 574	480 412	611	702 684	470	546 610	L'Aquila	1 1	=	= 1	= 1	842	390	499
Trento	nnios	750	454	464	750	470	470	Teremo	19	=	=	= 1	580	880	980
Padova	dillow b	788	_		798	547	575	Benevento	24	_	_	_ !	810	860	270
Rovigo		876	- 1	554	748	622	560		Ē - Ē*	l – I	- 1	- 8	460	881	245
Treviso		578	358	448	438	394	488		10	-	-	- 1	627	679	649
Udine	BRICA	697	477	530	790	539 599	600	Napoli	94 30	1 – 1	=	= 1	867 907	718	677 705
Venesia		720 750	=	560 538	808 750	522	414 538		1 1	=	. =	= 1	396	739 898	494
Verona Vicensa		640	446	382	710	470	398	1	1 5	I = I	_	_	870	867	408
Gorisia	1	785	628	594	746	544	618	Salerno	. Sa	- 1	_	_	544	841	888
Geneva	stagola costiore			_	711	476	448		[ - 4º -	I - I	l· — I	I – I	518	828	888
Genna	sons interns	1 – 1	- 1	- 1	678	440	418	Bart	unios	- 1	_	-	704	461	451
Bavons	union	562	516	* 881	005	620	465	Brindiel	11 24	=	_	= 1	904 758	561	561
Boloma	pianura	1 = 1	_	=	842	801 701	711 677	Brings	30	=	=		708	613 465	
Total	montagna	1 = 1	_	_ =	761	701	844	Foggia	nnion	1 = 1	l. =	= 1	699	426	
Ferrara		=	=	= '	808	668	678	Ionio (Tarante)		1 = 1	_		704	418	418
Forli		I – I	-	_	824	706	632	Lacos		I – I	_	- 1	710	480	480
Modena		I	-	l -	842	666	648	Catanzaro		-	-	- 1	420	225	300
Parms		891		726	988	779	806	Reggio di Calabria	planura		I –	- 1	686	-	i –
Placenza		890	674	714	923	700 875	753 876		collina		=	=	485 485	_	=
Ravenna		1 =	=	1 =	852				unfoa	1 =	=	1 = 1	630	680	
Regulo nell'Emilia	montesus	1 =	=	_	884	602	854		( Jo	=	=	1 = 1	490	290	
Aresso		720	1 —	1 —	BIG	674			20	=	i =	1 = 1	440	280	l -
Firense		684	487						{ 3 <sup>4</sup>	I - 1	1 -	l – i	480	230	-
Grosseto,	planura collin	894							1 1	I —	-	- 1	690		
		682				574 563	416 500		1 20	1	881		591	404	404 884
Livorno		830	-	1 47	500				1 2	427	926	381 825	471 485	364 888	
Mama Carrara		1 =	=	1 =	881			.	) 5	425		311	445		
Pisa		840	336	462	828				unica	1 -	1 -	-	580		
	-			-					-						

<sup>(\*)</sup> I dati sono rilevati dell'istituto Contrale di Statinica con la collaborazione della Associazioni Provinciali degli Agricoltori. Le paghi minimo contrattuali si riferiscono ad una giornata di lavore, Al fini della determinazione della paga giornaliera per le provincio nelle quali inimizza contrattuali contrattua

#### PARTE QUINTA

### DATI STATISTICI INTERNAZIONALI

# TAV. 34. — PREZZI ALL'INGROSSO di alcuni prodotti agricoli, mooteenici e forestali negli Stati Uniti d'America (\*)

(dollari)

	Unità	1998		1907		1948		PRESENT IN DOLLARS PER GUINTALE					
MEROI	di		1947				<u> </u>			1947		1948	
	misura			Soțium.	OWaltro	Settum.	Ottobro	1938	1847	Settem.	Ottohre	fellen.	Ottobe
Cornali:													
Grano, duro n. 2 gulunnale - Kansas City	pampel	0.777	1,000	2,690	2,977	2, 192	2,206	2,866	0,641	9,884	10, 938	8.054	8.1
Granoturco, n. 8 giallo - Chicago		0,542	2,000	2,503	2,434	1,845	1,549	2, 134	0, 146	9,874	9,582	7,268	6,0
Orso, n. S - Minnespolis		0,894	8, 814	2,835	2,420	1,479		8,050	10, 169		11, 115		
Avena, n. 2 Marsa - Minneapolis	1:1	0,678	0,000	1,103 2,824	1,132 2,274	0,676 1,488	0,713 1,644	2,060	6,862				
Palain, fruita a agrami:	li	.,	-4	-,		-,	.,			,	11,000	1 .,	1
Patata, timo medio - mobite huong mer-		- 1											
patate, fine medio - qualità huona mer-	100 lba.	-	-	2,920	2,857	3,300	3,036	-	-	6,482	6,998	7,28	6
eantile - Chicago		1,089	- 1	3, 611	3,663	3,833	3,456	1, 200	-	7,618	8,068	7,34	7
Mele, sign medio - Portland Oreg	bex	_		2,677	2,939	2,883	2,688	- 1	- 1	-	-	-	-
Arauco, qualità media, Onkfornia - Chicago	*	8,057	4,900	6,775	5,719	6,488	0, 100	-	-	-	_	-	-
Colivationi Industriali:													
Tabacco, in foglis	100 lbs.	21,484	0,846	42, 371 0, 314	40,736	45,793 0,812	47,495	47,811	96,123 76,991	98, 328	89,727		
Lino, seme - Minneapolis	ledand	1,022	0, 840	6,850	6,783	6,000	6,000	7,867	26, 960	24, 999	26,704		
Olio di semi - New York	pound	9,079	0,274	0,224	0,287	0,231	0,289	17,401	60,852	40,839			
Gomma, gr-usa di piantagione - New York	۱ ۰ ۱	0,147	0, 208	0,166	0,802	0,228	0,922	88, 676	48, 515	86,564	44, 498	50,220	48
Foragi:								1 1					1
Fieno, Alfalfa n. 2, Kansas Oity Fieno, Timothy n. 1 - Chicago	sh. ton	18,914 14,819	81, 827 97, 086	29,888 28,680	36,217 28,250	26,250 29,250	27,969 30,250	1,756 1,601	8,610 2,987				
Altri prodotti agricoli:								1 1					1
Caffit, Santos n. 4 - New York	pound	-	0, 964	0, 272	0,270	0,266		l – I	68, 160	69,919			
Caffè, terde - New York		0,068	0.061	0,082	0,819	0,078	0,345	11,674 9,912	17,841	18,065	70,98		0 10
Bestiame da macalio:		"										1	
Manzi, prima socia - Chicago	100 lbs.	10,206	29, 180		32,844	36, 312	38, 156	23, 676	64, 291	70,980	72,84	4 77,78	0 8
Suini, magroni, prima qualità - Chicago .		8,706	26, 878					19,174	58, 090				
Aguelli, indigeni, prima scatta - Chicago .		8,088	10, 256	23,700	22,150	24,781	24,469	17,804	61,655	52, 200	48,80	2 54,58	4 5
Laite e prodotti camari:													
Latte, fields - Chicago	100 lbs.	1,860	4, 187 6, 796					4,075	9,164				
Buro, di cremeria - Chicago	pound	0,271	0,709					60,602					
Burro, di cremeria, extra - New York	1	0,278	0,712	0,799	0,701	0,711	0,651	61,233					
Burro, di premeria, ezira - San Francisco		0,295	0,700					62,335 80,896					
Formaggio, di latte intero - Chicago	1 .	0,188	0,984	0,306	0,410	0,42	0,384	80,890	94,00	87,00	01,60	85,64	"] °
Altri prodotti stotannici:	١.,	1			1.22	1.48		H		208,72	0 000 00	325,91	
Lans, indigena, lavata da peli Beston . Uova, prima sesila - Chiango	domina	0.213	1,21						207,02	248,72	210,24	-	"] "
Uova, prima scalia - New York	- A	0,226				3 -	0,646		1 -	-	-	- 1	
Pollame - Chicago	pound	0,184	0,28	0,24	0,23	0,33							
Lardo - Chicago		0, 661	0,24	0,22	0,28	8 0,21	0,215	18,94	52,86	8 49,78	8 58,59		Ή.
Pelli di vitellone indigene pesanti - Chi-		0,118	0,27	0,30	0,34	0,28							
Pelli di pesora - Now York		0,488	0,96	6 0,93									
Pelli conciate di vitello - Chicago		0,186	0,80	0,42	0,68	0,39	0,361	29,956	138,70	87,66	5 147,35	30, 90	"
Prodotti formtuli:												6 12,20	6 12
Pasta di legno, non imbianghila	1. ton	1 -	118,61	0 116,00	0 117,60	124,00	0 124,000		11,17	11,61	7] 11,57	12,20	9 12

<sup>(\*)</sup> Dali dosumii dai Bolistimo - Asserage suboleodo prices and index members of indiciduol commodifica dei U. 8., Departamento mini dei sistemo dei Labor Statistica. Per comodità at riportame qui di seguito i confidenti di conversione delle unità di missea sopra indicite, in unita dei sistemo dei Labor Statistica. Per comodità at riportame qui di seguito i confidenti di conversione delle unità di missea sopra indicite, in unita dei sistemo delle unità di missea sopra indicite, in unita dei sistemo delle unità di missea con considerata delle di considerata delle di considerata delle di considerata di



#### APPENDICE

#### IL COSTO DELLA TREBBIATURA DEL GRANO NEL TRIENNIO 1948-48 (\*)

#### 1. Consistenza delle trebbiatrici

Le trebbiatrici a motore, la cui prima introduzione nel nostro Paese è all'incirca coeva della raggiunta unità d'Italia, sono risultate 29.745 nel 1947, considerando quelle impiegate nella trebbiatura del grano ed escludendo quelle destinate soltanto alla trebbiatura del riso e dei semi minuti. Il dato predetto deriva dalla statistica delle licenze di trebbiatura (1) ed offre garanzie di esattezza, perchè nel 1947 era ancora in atto l'ammagaso totalitario del grano — sostituito nel 1948 dal sistema dell'ammasso per contingente — e quindi esistevà una fitta rete di controlli sull'attività delle trebbiatrici.

Nel 1931 le trebbiatrici erano, entro gli attuali confini, 24.176: quindi sono aumentate, in media, di 323 unità all'anno, ma con ritmo diverso nelle varie ripartizioni geografiche, come risulta dal seguente prospetto:

Prosp. 1. — Trebbiatzici esistenti negli anni 1981, 1941 e 1947 e relativi numeri indici

(Rase: 1931 = 100)

RIPARTIZIONI GEOGRAFICHE	198	1	104	11	1947		
	Trebbia- trici N.	Numeri Indici	Trobbia- trici N.	Numer! indial	Trebbia- trici N.	Numeri Indici	
Italia settentrionals	14,288	100.0	14.324	100.4	15.016	109.1	
Italia centrale	6.257	100.0	7.116	113,7	7.817	124.9	
Italia meridionale.	3.206	100.0	4.568	148.5	5.008	258,0	
Italia insulare	446	100,0	1.191	267,6	1.247	280,2	
Totale	24.176	100.0	27.109	112.5	28,745	123.0	

L'aumento del numero di trebbiatrici fra il 1931 ed il 1947 è stato particolarmente rimarchevole nell'Italia meridionale e soprattutto nelle Isole, perchè queste regioni ne avevano maggiore necessità. Infatti, ancora oggi sono scarse le trebbiatrici esistenti nel Mezzogiorno, rispetto alla superficie coltivata a grano (Vedasi l'Allegato 1): nell'Italia settentrionale figura una trebbiatrice ogni 86 ettari, nell'Italia centrale una ogni 111 ettari, nell'Italia meridionale una ogni 261 ettari e inalmente nelle due Isole si giunge ad una trebbia

trice ogni 672 ettari: media generale una trebbiatrice ogni 154 ettari. Nè vale la considerazione che, durante la campagna di trebbiatura, si verifica lo spostamento delle trebbiatrici da una provincia all'altra, giacchè questo spostamento — che, in complesso, interessa circa il 10 % delle trebbiatrici (2) — avviene, di norma, soltanto fra provincie finitime e non fra regioni distanti.

Classificando le provincie a seconda della superficie a grano corrispondente, in media, ad ogni trebbiatrice si ottengono i dati di cui al Prospetto 2.

PROSP. 2. — Classificazione delle provincie a seconda della apperficie a grano corrispondente, in media, ad ogni trebbiatrice

						Numero	DELLE :	PROVINCIE	
	CLASSI	ICI	Œ		Italia sottentr.	Italia contrule	Italia merid,	Italia Insulare	Lu compless
			-	_					
fine as	l ba 10	α.			23	ā	1	- 1	29
da ba	101 a 20	0 .		ï	16	14	3		38
da ka	201 a 20	ο.			_	l ı	7	1	9
da ba	801 p. 40	o.			-	i –	6	1	
da ha	401 n. 86	ю.			-		2	1	3
nl	tro ha 60	10			-	l –	3	9	12
	Total	le			38	20	20	12	91

Si noti che, mentre nell'Italia centro-settentrionale v'è una sola provincia (Rieti) che ha una trebbiatrice ogni 200 citari e più di superficie seminata a grano, al contrario la massima parte delle provincie merdionali e tutte le provincie insulari si trovano in tale si'uzzione: anzi le provincie di Agrigento, Enna, Messina, Ragusa e Siracusa, posseggono una trebbiatrice ogni mille ettari e più.

E' anche interessante il rapporto fra numero di trebbiatrici e produzione complessiva di grano, che mostra quanti quintali di grano sarebbero stati in media trebbiati da ogni macchina, nell'ipotesi che la trebbiatura meccanica avesse interessato l'intero raccolto granario: contro una media nazionale di q. 1.800 per trebbiatrice, si avrebbero q. 1.617 nell'Italia settentrionale, q. 1.632 nell'Italia centrale, q. 2.357 nell'Italia meridionale e ben q. 5.238 nelle due Isole maggiori.

<sup>(\*)</sup> La presente relazione è devuta al Dett. Anyono SPAGNOLI del Scrvizio statistiche agrarie, forestali e dell'alimentazione.

<sup>(1)</sup> Il numero delle trebbiatrici « esistenti» in una provincia non va confuso col numero delle trebbiatrici che « hanno lavorato» nella provincia slessa, giacchè è frequente il caso di trebbiatrici che sono portate a lavorare anche in provincie finitime a quella in cui sono iscritte agli effetti della licenza di trebbiatrica. Dalla sonma dei dati sulle trebbiatrici « esistenta » in ciascuma provincia si ottiene evidentemente il totale delle trebbiatrici di ciascuna regione e dell'intero Paesc; inentre, invece, non è corretto eseguire la somma dei dati

sulle trebbiatrici che « hanno tavorato » in ciascuna provincia, essendo in tal caso conteggiate più volte le medesime trebbiatrici che abbiano lavorato in più provincie.

trebbiatrici che abbiano lavoralo in più provincie.

Questa osservazione può apparire superluo, ma serve a
spiegare, in parte, le differenze fra i dati qui raprodotti relativi alle trebbiatrici esistenti, e quelli riportati da altri Aulori,
sul numero delle trebbiatrici che hanno funzionato

<sup>(2)</sup> Per l'implego di trebbiatrici nel territorio di provincie diverse da quella per la quale è stata concessa in licenza, occorre il visto di autorizzazione del competente i spetiorato agrario; perciò è stata possibile rilevare statisticamente il numero delle trebbiatrici che si sono spostate ottre la propria provincia.

La classificazione delle provincie, a seconda della quantità di grano corrispondente in media ad ogni trebbiatrice (Prospetto 3), dimostra come nell'Italia centro-settentrionale la massima parte delle provincie rientri fra quelle nelle quali spettano meno di 2000 quintali di grano a trebbiatrice; mentre nel meridione continentale ed insulare la massima parte delle provincie è compresa fra quelle nelle quali spettano oltre 2000 quintali di grano a trebbiatrice. Esistono, anzi, due provincie siciliane (Enna e Messina) nelle quali ad ogni trebbiatrice esistente corrispondono, in media, più di 10.000 quintali di grano.

Prosp. 3. — Classificazione delle provincie a seconda della quantità di grano corrispondente, in media, ad ogni trebbiatrice

QUANTITÀ		NUMERO DELLE PROVINCIE						
DI GRANO	Italia settentr.	Italia contralo	Italia merid,	Italia insulare	Iu complesso			
fino a q. 1000	10	9	_	_	j=18=13			
da q. 1001 a 1500	0	6	2	-	17 4			
da q. 1501 a 2000	7	6	3	1 – 1	16			
ds q. 2001 a 2500	8	4	5	4	7 4 18 T			
dn q, 2501 a 8000	3	1	5	1	F-87, 10 7			
oltre q. 8000	2	-	5	10	27 SW 17			
Totale	89	20	20	12	91			

Oltre che nel numero delle trebbiatrici, sia assoluto che relativo alla superficie ed alla produzione granaria, esistono notevoli differenze tra le varie circoscrizioni territoriali, anche per la capacità lavorativa delle macchine, caratterizzata dalla lunghezza del battitore (1).

PROSP. 4. — Trebbiatrici esistenti e loro elassificazione in base alla lunghezza del battitore (Dati assoluti e percentuali)

	TREBBIA-	LUNGHEZZA DEL BATTITORE (cm)						
CIRCOSCRIZIONI	TAICI BUSTENTI N.	8no a 70	da 71 a 80	da 81 a 100	oltre 100	Totale		
Piemonte Valle d'Aosta Lombardia. Trentino-Alto Adige Veneto Friuli-Venezia Giulia Liguria. Emilia-Romagna	2, 653 6 3, 759 158 4, 407 417 338 3,824	100 2 64 5 2 92	14 	- 43 - 6 - 35 - 63 - 1 - 16	81 -42 12 49 25 -57	100 100 100 100 100 100 100		
Italia settentrionale. Tosoana Umbria Marche Lazio Italia centrais	15.816 2.937 907 1.855 2.228 7.617	24 23 16 48 29	12 31 38 25 11	34 34 46 22	44 11 5 13 19	100 100 100 100 100		
Abruzzi e Molise Campania Puglis Basilicata Calabria Italia maridionale	1,281 1,264 1,428 577 680 8,086	26 39 4 88 45	63 17 1 12 13 16	29 21 6 15 16	12 22 60 40 27	100 100 100 100 100		
Biofilia	776 472 1.247	10 24 15	17 15 16	58 24 46	15 37 28	100 100 100		
ITALIA	29.748	17	16	88	34	100		

La resa oraria delle trebbiatrici, in funzione della lunghezza del battitore, varia come appresso:

Luughezza del battitore della trebbjatrice	Grano trebbiato in un'ora
Cm.	q.
75	6 ÷ 10
19	8 ÷ 12
107	12 ÷ 15
122	15 ÷ 20
137	20 - 30

Cfr. Ingg Pagliant e Vitali - Le mucchine dell'agricoltura. Utel - Torino.

Nell'Italia settentrionale ottanta trebbiatrici su cento hanno il battitore di lunghezza superiore agli 80 cm.: solo nelle regioni prettamente montane, dove più scarsa e frazionata è la produzione del grano, come la Valle d'Aosta, il Trentino-Alto Adige e la Liguria, prevalgono i tipi più piccoli che sono più facilmente trasportabili lungo le ripide strade camuestri.

Nell'Italia Centrale per l'87 % sono trebbiatrici piccole e di media grandezza; solo il 13 % sono le più grandi e si trovano presso le amministrazioni di più poderi a mezzadria, in Toscana (fattorie) nell'Umbria e nelle Marche, oppure nelle tenute dell'Agro Romano.

Fra le regioni meridionali spicca la prevalenza delle potenti trebbiatrici che lavorano nelle grandi « masserie » pugliesi e del metapontino e nelle altre zone pianeggianti, mentre in collina e in montagna ricorrono più di frequente le piccole e medie trebbiatrici.

Nella Sicilia la più alta percentuale di trebbiatrici (58 %) rientra fra quelle che hanno una lunghezza del battitore compresa fra cm. 81 e 100.

In Sardegna sono rappresentati tutti i tipi, con una certa uniformità, però vi prevalgono i più grandi.

In complesso le trebbiatrici italiane si possono riunire in tre gruppi numericamente eguali, giacche un terzo di esse ha il battitore fino a cm. 80, un altro terzo da cm. 81 a 100 e le rimanenti vanno oltre i 100 cm. Questa indicazione riassuntiva appare utile ai fini di stabilire in che proporzione dovrebbero essere prodotti in Italia o importati dall'estero i vari tipi di trebbiatrici.

Sul buon funzionamento delle trebbiatrici influisce notevolmente il tipo di motore usato per azionarle, il quale dovrebbe avere una potenza adeguata alla macchina ed assicurare ad essa una velocità costante, sopportando le continue e brusche variazioni di carico. Purtroppo mancano spesso questi requisiti nei motori delle trebbiatrici.

Nell'Italia settentrionale (Prospetto 5) il 72 % dei motori sono a scoppio; quelli elettrici vengono implegati specialmente nella Valle d'Aosta, nel Trentino-Alto

Proser. 5. — Motori che azionano le trebbiatrici
(Dati percentuali)

CIRCOSCRIZIONI	A Vapore	A ecoppio	Elettrici	≜ltri (1)	Totals
Plamonte Valle d'Aosta Lombardia Trontino-Alto Adige. Veneto Friul-Venesia Giulia Liguria Emilia-Romagna Ralla estituiriende Toecana Umbria Marche Lezio	- 10 - 6 - 10 8	67 55 12 91 41 86 87 78 85 90 90	24 100 84 85 9 42 14 3 17	- 23 117 -: 8	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Italia emirale	7 2 7 37	98 90 91	9 3	Ξ	100 100 100
Basilicata	22 13 16	75 86 80	3 1 4	Ξ.	100 100 <b>100</b>
Sicilla	" 1 1	97 85 92	3 14 7	Ξ	100 100 100
ITALIA	B	80	1.0	2 !	100

(1) Idrauliel e misti.

Adige, nel Friuli ed in provincia di Gorizia, ed anche, sebbene in minore proporzione, in Lombardia, Piemonte e Liguria. Caratteristici della provincia di Gorizia sono, in particolare, i motori idraulici, di cui ricorrono alcuni esemplari anche in altre zone montane.

Nell'Italia centrale i motori a scoppio salgono al 92 %, mentre il 7 % sono a vapore e l'uno per cento elettrici.

Nelle regioni meridionali, e specialmente in Puglia e Busilicata, conserva una certa diffusione il motore a vapore, ma resta pur sempre predominante il motore a scoppio che aziona 1'80 % delle trebbiatrici.

Nelle Isole vengono in prima linen i motori a scoppio; quelle elettrici figurano in provincia di Palermo e Cagliari; trascurabili i motori a vapore.

L'Italia, nel suo complesso, usa nella trebbiatura per l'80 % motori a scoppio, per il 10 % motori elettrici. per l'8 % motori a vapore e per il 2 % altre sorgenti d'energia.

Una parte notevole delle trebbiatrici esistenti in Italia è di fabbricazione straniera. Infatti, nell'ultimo ventennio prebellico l'importazione netta di trebbiatrici e di loro parti etaccate si aggirò sui 6.500 quintall all'anno (Prospetto 6) pari a circa 200 trebbiatrici intere (1).

Prosr. 6. — Importazione ed esportazione di macchine trebbiatrici e loro parti nel periodo del 1983 al 1942

		QUA	NTETĂ (	q.11)	VALOR	s (migit	ala lire)
ANNI		tesione	Espor- tasione	Import. noita	Impor-	Espor- tarione	Import.
		1					
1930		9.790	108	9.824	4.644	129	4.81
1924		8,487	128	8.812	4.688	107	4.62
1025		4.618	669	3.950	2.473	448	2.02
1028		6.874	986	6.889	4.360	869	3.49
1927		7.692	1.118	6.504	4.904	778	4.12
Media .		7.467	631	8.866	4.160	100	3.60
1928		6.841	1.185	4.708	3 728	610	3.11
1929		8.288	2.279	6.009	5.043	1.689	3.36
1930		7.183	2.254	4.679	4.278	1.729	2.54
1981		4,954	1.194	3.630	3,162	747	2.41
1982		5,478	365	5.113	2.811	176	2.63
Media .		6.389	1 481	4,908	9.806	980	2.60
1983		10.068	667	9.399	4.527	375	3.85
1984		10.818	504	10.309	4.110	239	3.60
1985		11.755	713	11.042	9.636	385	3.50
1986, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		5.496	288	5.208	1.977	196	1.7
1987	٠.	7.824	402	7.192	3.632	293	3.2
Media		9.181	515	8.628	3.894	287	8.2
1938	٠.	8.978	1.812	7.081	4 391	886	3.6
1989		7.018	1.246	5 772	3.896	1.135	2.7
1940		7 424	386	7 038	4.216	408	3.8
1941		3 710	105	3.614	B 419	104	2.3
1942		6.363	823	5.540	7.217	1.279	5.8
Media .		0.000	784	5.866	4 497	752	3.6

Il peso delle trebbiatrici è în relazione con la loro potenzialită, come può rilevarsi dai listini di alcune ditte costrutrici italiane;

Lau

ogtiezsa del otto.	battitore	Peso della trebbiatrice q.
70		21-22
80		30-34
90		36-46
100		40-48
110		42-51
122		52-59

L'importazione avvenne dall'Austria, dalla Germania e dall'Ungheria, nonchè dall'Inghilterra, dagli Stati Uniti d'America, dalla Svizzera, ecc.

L'esportazione di trebbiatrici fu diretta in massima parte verso i Possedimenti italiani d'oltre mare e nel-PAlbania, come strumenti di lavoro e di civilizzazione. La costruzione di trebbiatrici in Italia viene seguita da una trentina di ditte, di cui un terzo ha carattere artigiano e produce preferibilmente piccole trebbiatrici da montaena.

Il fabbisogno annuo di nuove trebbiatrici oscilla dalle 700 unità e potrebbe essere coperto dalla produzione nazionale, se non vi fosse talvolta la convenienza di preferire le macchine importate, o per maggiore caranzia di efficienza o ner il prezzo meno elevato.

Se poi nel mezzogiorno d'Italia si volesse disporre di un numero di trebbiatrici che nel confronti della produzione granaria fosse nello stesso rapporto medio che si riscontra nell'Italia centro-settentrionale (una trebbiatrice ogni 1600 quintali di grano) si dovrebbero introdurre circa 5000 trebbiatrici nuove. Ma tale numero è riducibile se si ricorre alle trebbiatrici più potenti per le grandi aziende di pianura e se si allunga la durata della campagna di trebbiatura spostando le macchine successivamente dal piano, alla collina el all'alto colle.

Per dare un'idea dell'andamento dei prezzi delle trebbiatrici in Italia si riporta una serie di quotazioni per un medesimo tipo.

PROUP. 7. — Pressi di vendita di una trebbiatrice con battitore da un metro

						A	N	1 2	4	ï								PREZEI (migliola di lire)	(Base: 1988 = 100)
1986				_														24	100
1989	ì	ì	i	Ī	ì			i		Ċ	i							24	100
1940	ì	ì		Ċ														29	117
1941		ì																34	142
1942	ì	i	i	Ĺ	i	i		i	i	i								65	271
1948	ì	ì		i	i			į.	į	i			į	i.	į.			80	333
1944	i	i			i		i		ĺ,									165	687
1045		i	Ĺ			i				i								220	917
1946	ĺ	i	ĺ,	į	į	i	į	į	i	į,	i	į		Ċ	i			766	3.187
1947					ì		Ì	i	Ì	i	i	Ĵ		į,		į		1.342	4.592
1848		ľ	Ī	Ī	Ī		Ī	Ċ		Ċ	Ī	Ċ	ĺ	Ċ	Ĺ		Ċ	1.600	6.667

Le mietitrebbiatrici non hanno ancora avuto in Italia qualche diffusione perchè quelle estere, costruite in passato, erano troppo pesanti, ingombranti e inadatte per le nostre aziende (2).

Recentemente una casa costruttrice italiana ha presentato nelle mostre di macchine agricole un tipo di mietitrebbiatrice che potrebbe essere introdotta con vantaggio nelle più grandi aziende cerenticole di piano.

E' stato anche importato dall'estero un tipo di trebbiatrice completamente metallica, il quale non sarebbe esposto al pericolo degli incendi che funestano talvolta le aie e trasformano in uno stesso rogo i covoni di grano e le trebbiatrici di legno.

<sup>(2)</sup> Nel 1933 esistevano in Italia una ventina di mietitreb intrici (Cfr. 6. Vitali - Problemi sulla costruzione e l'imprego delle trebbiatrici in Italia - nella rivista « I. Italia Agricola», del mese di dicembre 1933). Dopo l'ultima guerra sono state importate dagli Stati Uniti d'America una rinquantina di nietitrebbiatrici, che in aggiunta a quelle preesistenti, fanno ascendere l'Intera consistenza di queste macchine a meno di un centinato.

## 2. Tariffe di trebbiatura

Secondo le disposizioni del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale, le tariffe di trebbiatura vengono fissate aunualmente in ogni provincia da una commissione presieduta dal Capo dell'Ispettorato agrario e composta dai rappresentanti di questi enti: Ufficio del lavoro, Ufficio dell'industria e commercio, Associazioni dei trebbiatori, degli agricoltori, dei coltivatori diretti, dei lavoratori della terra.

In caso di mancato accordo fra le categorie interessate, il Prefetto è autorizzato a stabilire le tariffe con l'assistenza dell'Ispettorato agrario, ed a renderle esecutive con proprio decreto.

Nella determinazione delle tariffe si seguono criteri ussai difformi basati in gran parte sulle consuetudini locali, Le tariffe variano, anzitutto, a seconda delle prestazioni date dal conduttore della trebbiatrice e dall'agricoltore.

Di norma il trebbiatore fornisce la trebbia con relativo motore e carburante (o combustibile, per le locomobili) ed il personale tecnico: macchinista, fuochista, imboccatori.

L'altro personale necessario per l'allontanamento della paglia e della pula e per l'insaccamento del grano, ecc. fa carico, di solito, sugli agricoltori.

Lo trebbiatrice può essere dotata di elevatore della paglia o di presagglia; può eseguire la trebbiatura a paglia lunga o a paglia corta; quindi variano anche per questo le tariffe.

Assai diffuso è il sistema di fissare le tariffe secondo la lunghezza del battitore delle trebbiatrici impiegate o per classi di produzione ottenuta in ogni sia (le così dette « piazzature » convenute ad esempio: fino a 20 quintali, da 21 a 50, ecc.).

Si tiene anche conto della giacitura dei Comuni in pianura, in collina, oppure in montagna, giacchè influisce sulle spese di trasporto delle macchine e dei carburanti (o combustibili) ed ha i suoi riflessi sull'altezza dei culmi di grano e sulla resa in granella.

Per quanto si riferisce al vitto del personale addetto alla trebbiatrice, esso può essere a carico del trebbiatore, ma di regola viene fornito dall'agricoltore; così il filo di ferro necessario per imballare la paglia è talvolta acquistato dal trebbiatore, ma normalmente dall'agricoltore.

In alcune provincie ricorrono patti speciali di cui si citano degli esempi. In provincia di Torino per la trebbiatura eseguita azionando la macchina con motore elettrico le tariffe subiscono una riduzione del 15 % o per quella eseguita con forza idraulica la riduzione è del 20 %; così a Cosenza l'uso della locomobile im porta una riduzione del 10 % sulle tariffe fissate per motori a scoppio. In provincia di Salerno sono prevista anche le tariffe per « giornata » di trebbiatura, scondo la lunghezza del battitore della macchina, considerando, per giornata, disci ore di effettivo lavoro.

In alcuni Comuni della provincia di Catanzaro il trebbiatore può richiedere la metà della paglia imballata ed in tal caso deve sopportare metà della spesa per il filo di ferro usato, ferme restando le tariffe di trebbintura.

In provincia di Siracusa le tariffe sono fissate, molto razionalmente, per chilogrammo/covone (ossia in base al peso dei covoni determinato approssimativamente) ed a seconda che le partite di grano da trebbiare siano superiori o inferiori a 70 mazzi, pari a 1400 covoni. In altre provincie siciliane si assume come tariffa il prezzo ufficiale di dati quantitativi di grano e precisamente di kg. 5 a Catania, di kg. 6,200 a Palermo, kg. 7 ad Ennia e kg. 7.500 a Caltaniasetta.

In molte provincie è previsto il caso di grano colpito dalla grandine, o comunque sinistrato, e per esso vengono stabilite tariffe « orarie » di trebbiatura, oppure si adotta una maggiorazione del 10÷20 % sulle tariffe ordinarie relative al grano normale. In provincia di Verona le aziende sinistrate corrispondono al trebbiatore la tariffa in base ai quantitativi di cereale assicurati, anzichè su quelli realmente ottenuti, el in mancanza di assicurazione si assume come termine di riferimento la produzione dei fondi vicini non danneggiati od assicurati.

Il pagamento dell'importo della trebbiatura avviene il più delle volte in danaro; talora in natura.

La molteplice varietà delle claueole inserite negli accordi provinciali sulle tariffe di trebbiatura rende difficoltoso il calcolo delle tariffe medie di ogni provincia che siano comparabili fra loro. Tuttavia si è voluto esguire questo calcole con i maggiori accorgimenti possibili ed assumendo come coefficienti di ponderazione i dati sulla produzione granaria delle singole zone e delle varie classi di azienda (1).

Il calcolo si riferisce ad una trebbiatrice di medin potenzialità — che lavori a paglia corta, senza pressa (2) nè elevatore — per la quale sono a carico del trebbiatore le seguenti spese: trasporto della macchina: carburanti e lubrificanti: compensi al solo personale tecnico (escluso il vitto) e non alla « squadra d'aia».

Le tariffe ottenute sono per quintale di grano trebbiato (3) e si riportano appresso per singola regione (Prospetto 8), mentre nell'Allegato 2 figurano per provincia.

Dal prospetto risulta che le tariffe medie nazionali per la trebbiatura del grano sono state di L. 127 nel

<sup>(1)</sup>Per le campagne di ammasso del grano 1938-39 e 1939-40 firesti e delle quantità conferite del numero dei conferenti e delle quantità conferite per classi di conferimento (fino a g. 5, da 5 a 10, da 10 a 20, da 20 a 50, da 50 a 100, da 100 a 200, da 200 a 500, oltre 500) i cui risultati sono contenuti nell' - 4 nnuario Statistico dell'Agricoltura Italiana 1939-1942 - Sulla base di quei risultati e tenuto conto delle presumibili trattenute per il fabbisogno aziendale, è stato possibile calcolare i quantitativi di grano che sarebbero stati trebbiati con le diverse tarifie stabilite per classi di partite.

<sup>(2)</sup> Per la pressatura della paglia — praticata specialmente nelle provincie settentrionali — le tariffe relative sono fissale. di solito, in un tanto a quintale di grano trebbiato. I'er il 1948 le tariffe espresse in lire per quintale di grano e non compren-

sive delle spese per il filo di ferro, sono state le seguenti in alcune provincie più importanti: Alessandria I. 50: Cuner L. 7: Novara I. 30: Torino L. 65: Bergamo I. 45: Brescia e Vanitova I. 30: Padova I. 30: Treviso I. 85; Venczia L. 75: Vorona e Viccuza I. 60: Gorizia e Udine I. 65: Bologna L. 53: Ferrara L. 46: Modena I. 42: Parma I. 41; Piacenzo L. 40: Navenna L. 60.

<sup>(3)</sup> Le tariffe di trebbiatura per gli altri cereall: segale. orzo ed avena, sono in molle provincie sguala a quelle del grano; in altre provincie sono maggiori di quelle del grano del 25 % at Alessandria, del 20 %, a Novigo, del 15 % a Venezia ed a Bologna, del 10 % ad Arezzo, Firenze, Pisa, ecc.); in qualche provincia sono invece inferiori a quelle del grano (del 3 % a Roma, del 10 % a Bari e Malera, ecc.)

1946, L. 271 nel 1947 e L. 313 nel 1948: sono quindi aumentate, rispetto al 1946, del 113 % nel 1947 e del 146 % nel 1948.

PROSP. 6. — Tariffe di trabbiatura del grano e relativi numeri indici

OTROOSCRIZIONI	Line i	PER QUIN	PALR	Numera Indio: (Base 1946 - 100)			
-	1946	1947	1848	1947	1948		
Plemonte	129	297	361	238	283		
Valle d'Aosta (1) Lombardia	185 126	800 313	600 I	222 246	200 251		
Prentine-Alto Adise	148	300	321	203	217		
Peneto	135	290	324	216	24		
Friuli-Venezia Giuita	131	285	328	208 i	254		
deuria.	184	393	368	197	22		
Emille-Bomagna	106	240	281	226	26		
Italia sottentriquale	121	877	814	688	20		
Pososos	86	250	264	253	27		
Umbria	78	204	266	202	34		
Karcha	102	216	242	214	23		
esio	134	279	291	208	21		
Italia centrale	100	240	362	898	81		
Abrussi e Molise	110	239	278	217	23		
Compania	134	291	329	217	24		
Paglis	184	3280	318	171	16		
Basilicata	186	946	415	193	2		
Jelabria	183	296	330	199	16		
Italia meridionale	147	200	580	190	22		
Sicilia	158	292 310	389	166 163	24		
Italia insulare	162	987	206	199	98		
TALIA	197	271	81.8	232	9		

(1) Nella Valls d'Aosta à così esigna la quantità di grano da trebbiare e così ridotta la consistenza dolle trebbiatrici a motore (appens 8) che non viene press in considerazione la determinazione delle tariffo di trebbiatura, ma ci si riferince a queble fimate nella provincia di Torino.

Le regioni che nell'ultimo anno presentano le tariffe più basse sono quelle centrali e particolarmente la Toscana, l'Umbria e le Marche; mentre, invece, le tariffè più elevate si riscontrano nelle due Isole, in Basilicata e nelle regioni tipicamente montane del nord a proprietà frazionatissima ed a produzione granaria assai ridotta (Valle d'Aosta, Liguria). A far variare le tariffe di trebblatura influiscono le voci di spesa mutevoli, nel loro ammontare, da regione a regione, ma soprattutto la diversa disponibilità di macchine trebbiatrici in rapporto alla superficie seminata a grano ed alla produzione ottenuts.

Infatti nella classificazione delle provincie a seconda delle tariffe di trebbiatura adottate (Prospetto 3) si osserva che le provincie insulari si addensano nelle classi più elevate, come appunto avveniva nei Prospetti

2 e 3, cioè nelle classificazioni in base alla superficie ed alla produzione granaria corrispondenti in media ad ogni trebbiatrice (Vedasi il Grafica I).

Procer. 9. — Classificacione delle provincia a seconda delle tariffe di trebbiatura adottate nella campagna 1948

- "		NUMBER	DELLE P	BOVINCIE	-
CLASSI DI TABIFFE per quintale di grano	Malla settonty.	Italia contrale	Italia meridion	Italia   insulare	n Sn complesso
fino a L. 200	7 9 12 6 6	16 1 1 3 3	6 6 7 1 1 1 1 1 20		27 15 20 18 7 4

Le voci di spesa che ricorrono nel calcolo delle tariffe di trebbiatura sono le segnenti: personale addetto alla macchina; carburanti e lubrificanti; manutenzione, ammortamento ed assicurazioni; tasse, utile industriale e varie. 'FW|

Il rapporto percentuale in cui si trovano le predetté spese appare, a titolo indicativo, nel seguente Prospetto 10, desunto dai conteggi eseguiti, con criterio analitico, nella determinazione delle tariffe in alcune provincie.

Pross. 10. — Composizione percentuale indicativa delle tariffe di trebbiatura

VOCI DI SPESA	Ammoutare
Personale addette alla macobina     Carburanti e Inbrincanti     Manutenzione, ammartamento ed amicurazioni     Tasso, ullo industriale e varie	\$0 \$0 20
Totale	100

Ma vi è un altro motivo economico che contribuisce a tenere le tariffe di trebbiatura nel meridione più elevate che nelle regioni centro-settentionali, ed è questo: siccome le tariffe, pur essendo determinate con i criteri più vari, si ragguagliano in fondo ad una data percentuale, poco variabile, dei prezzò del grano trebbinto, e poichè i prezzò del grano fissati ufficialmente sono maggiori per le regioni meridionali (anche perchè vi si coltiva il grano duro, di più elevato valore commerciale) ecco perchè i trebblatori possono ivi richiedere maggiori compensi.

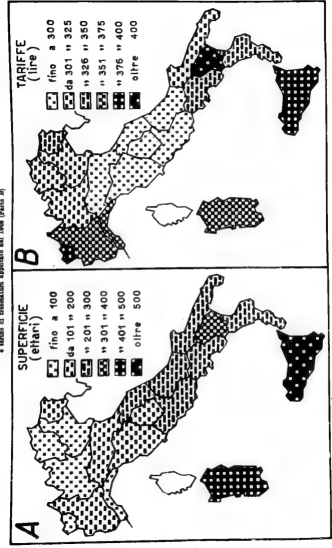
Per sincerarsene, si osservi il Prospetto 11 che mette in evidenza il rapporto fra i prezzi ufficiali del grano e le tariffe di trebbiatura praticate nelle quattro grandi rinartizioni geografiche.

PROSP. 11. — Rapporto fra i pressi ufficiali del grano e le tariffe di trebbiatura (a)

	1	1948			1947			1948			MEDIA	
CIRCOSORIZIONI	Presz! del grano Lire	Tariff		Prezzi del grano Lire	Tariff Lire		Prezzi del grano Lire	Tariff		Prezzi dei grano Lire		oaq.
	1	_			<u> </u>	<del> </del>	1 2000	·	<u> </u>			
Italia settentrionale	2,250	121	5,4	4.000	277	6, 8	0.250	314	5,0	4.216	297	6,6
Italia centrale	2.28B	102	4,5	4.098	240	5,9	6.341	262	4.1	4.156	E01	4,8
Italia meridionale	2.511	147	5,8	4.644	280	6,2	6.861	323	4,7	4.727	250	6,3
Italia insulare	3.824	182	5,7	5.048	297	5,0	7.449	388	5,2	5.037	282	8,6
In compleme	2.390	127	5,6	4.268	871	8,3	6.684	213	5,0	4,490	287	5,4

(a) I prezzi riprodutti nel prospetto sono il risultato della media ponderata dei prezzi ufficioli stabiliti, negli anni considerati, per il grand teneto e per il grand duro da conferire agli ammaesi, caciuni i premi di solicelto conferimento.



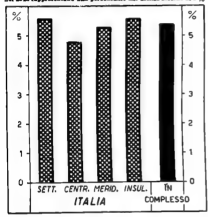


Istituto Centrale di Statistica

In media, nel trieunio 1946-48, gli agricottori italiani hanno pagato per la trebbintura ii 5,4% del prezzo riscosso u quintale di grano, con leggeri scostamenti regionali e con punte più elevate nel 1947 che fu un anno d'infima produzione granaria.

Da notare come nell'Italia centrale siano sempre più basse le tariffe di trebbiatura in rapporto ai prezzi del grano (Vedasi il Grafeco 2) perché le grandi amministrazioni agrarie o fattorie hanno generalmente trebbiatrici di proprietà e quindi i trebbiatori per accaparrarsi le piccole e medie partite di grano da trebbiare sono costretti dalla concorrenza ad abbassare il più che possibile le loro richieste.

GRAF. 2. — Rispetto al premi del grano, le tariffe di trebblatura nel 1948 rappresentano una percentuale che cacilla inturno al 5 %.



Per evitare di farsi concorrenza fra lovo, i conduttori di trebbiatrici, che lavorano per conto terzi, tendon-ovunque a riunirsi in associazioni, le quali si propon gono di tutclare i loro interessi, specialmente attraverso la determinazione delle tariffe di trebbiatura da valere in ciuscuna provincia e la delimitazione delle zone in cui le varie coppie trebbianti dovrebbero operare.

E' uno dei tanti casi in cui lo spirito associativo degli industriali e degli artigiani si oppone a quello dissociativo degli agricoltori.

## 3. Costo della trebbiatura

Per costo della trebbiatura si intende — ai fini dei conteggi che seguono — la somma delle spese sostenute dagli agricoltori per le prestazioni avute dai trebbiatori e già indicate a proposito delle tariffe esposte.

Ora si presenterebbe il problema di determinare quale sia, sulla produzione complessiva di grano, il quantita tivo annualmente trebbiato con macchine a motore.

Secondo indagini statistiche esperite nel periodo 1931-1936, il quantitativo di grano trebbiato a macchina sarebbe passato dal 66 al 70 % dell'intera produzione (1). Queste percentuali basate sulle denunce degli interessati, peccavano certamente in difetto, perchè trebbia tori ed agricoltori sono stati e sono sempre avversi ad ogni denuncia veritiera del grano prodotto (2).

Un calcolo del quantitativo di grano trebbiato a macchina si potrebbe istituire in base:

- a) al numero delle trebbiatrici, distinte per lun ghezza di battitore;
  - b) alla resa oraria di trebbiatura;
- c) al numero di ore di lavoro effettuate dalle treb biatrici.

Di quesi tre elementi il primo è noto; il secondo si conosce con sufficiente approssimazione; il terzo è di più difficile determinazione.

I primi due elementi consentono di calcolare che le trebbiatrici esistenti in Italia hanno, in complesso, una capacità lavorativa di circa 320,000 quintali di grano all'ora; quindi per trebbiare l'intera produzione grana ria nazionale occorrerebbero, mediamente, diciotto gior nate di lavoro di dieci ore ciascuna, per tutte le trebbiatrici, mentre nelle singole regioni si implegherebbe il tempo indicato nel Prospetto 12.

Prosp. 12. — Capacità lavorativa craria di tutte le trebbiatrici esistenti e durata della trebbiatura

CTRCOSCRIZIONI	Resn graria	DELLA TR	ATA EBBIATURA
CINCONCRIZIONI	trebbiatrici	ore	giorni (a)
	q.	n,	n,
	1	1	
Piemonie	29.500	136	14
Valle d'Aosta	40	168	17
Lombardia	1.200	120	12
Trentino-Alto Adigu	\$3.790	102	13
Frinii-Venezia Giulia	4.600	160	1 16
Ligaria	2,100	84	1 18
Emilla-Romagna	45,300	202	20
Tinlia solimirionale	181.840	139	14
Toscana	26 300	162	16
Umbria	8,600	229	25
Maroho	15.700	255	26
Lazlo	19.600	129	13
Italia emirale	79 500	192	18
Abruzzi e Molino	11.230	300	30
Campania	11.700	201	20
Puglia	20.300	166 262	17
Rasilicata	8.009 5 100	252	26
Ilajia meridianale	54,800	220	-
Slettla	7.800	663	(8) 66
Sardesma	5,000	273	37
Tialia insulare	12.800	610	81
ITALIA	318,840	177	18

<sup>(</sup>a) Si considera la giornata lavorativa di 10 orc. Ol Le trebbiatrioi caistesti in Sicilia dovrebbero invorare oltre due mesi per trebbiatri l'intera produzione granarie; olò dimostra la gravo carenza di trebbiatrici che è, al tempo stesso, causa ed effetto della largu applicazione del calpestio degli nulmali.

Cfr. Annuario statistico italiano, Anno 1932; e Censimento delle trebblatrici e delle sgranatrici al 1º agosto 1937.
 Roma - Tipografia Failli, 1939.

<sup>(2)</sup> Durante gli anni di applicazione dell'ammasso totalitario del grano, benchè in ogni comune funzionasse un ufficio per gli accertamenti agricoli, non si è mai riusciti, in generale, a stabilire la estata consistenza della superficie seminata a grano e della produzione ottemuta, in base alla denunce dei

produtiori, poiché questi, nonostante i minac inti controlli e le sanzioni comminate in periodo di disciplina di guerra, non presentavano quasi mai denunce fedeli. Perciò le stime effettiate in materia dagli Ispettorati agrari hanno sempre dato margiore affidamento el hanno corrisposto, in tempi molto critici, agli scopi pratici cui servivano. Ciò torna ad contre degli Ispettorati agrari, i quali con minimi mezzi hanno raggiunto i migliori risultati possibili.

La durata della trebbiatura è in relazione al quantitativo di grano prodotto, al numero delle trebbiatrioi impiegate ed alla loro resa oraria.

Nell'Italia settentrionale sarebbero attualmente richiesti, in media, 14 giorni di lavoro, nell'Italia centrale 18, nell'Italia meridiomale 22 e nelle Isole oltre 50, perche la Sicilia è così scarseggiante di trebbiatrici, che se tutto il gruno ivi prodotto dovesse easere trebbiato a macchimo sarebbero necessari oltre due mesi di lavoro delle trebbiatrici esistenti.

Rimane l'incognita del numero effettivo di giornate lavorative esplicate dalle trebbiatrici e quindi non è possibile stabilire per via di calcolo il quantitativo di grano realmente trebbiato.

Ma se si tiene presente che la percentuale del 70 % di grano trebbatto, rilevata per l'anno 1936, con incagine diretta, gia peccava, come s'è accennato, per difetto e si considera altresi la maggiore diffusione delle trebbiatrici verificattasi negli anni successivi, si deve concludere nel senso che il quantitativo di grano trebbiato meccanicamente si sia via via imagizato.

E' bensi vero che in alcune zone montane, irraggiungibili dalle trebibatrici, si ricorre ancora al calpesto degli animali od a piccole trebie a mano; che in attre località si battono u mano i covoni per averne la paglia da cappelli o la paglia lunga e integra adatta per la copertura dei mucchi di lieno all'aperto. Si tratta, però, sempre di quantitativi ben modesti di grano così ottenuti, i quali hanno scarso peso di fronte all'intera produzione granaria.

Comunque, se si calcolasse la spesa di mano d'opera occorrente con i aistemi antiquati di battitura (senza contare le elevate perdite di granella che si verificano) si andrebbe di sicuro al disopra delle tariffe richieste dalle trebbiatrici a motore.

Sembra quindi legittimo potere applicare all'intera produzione di grano le tariffe di trebbiatura eseminate in precedenza, per calcolare il costo complessivo di questa operazione di raccolta.

I risultati di siffatto calcolo sono riprodotti nel Prospetto 13, dal quale risulta che il costo della trebbiatura dell'intern produzione granaria è ammontato, per gli anni 1946, 47 e 48, rispettivamente in miliardi 7,7— 12,7—19,2.

PROSP. 13. — Costo complessivo della trebbiatura (Milioni di lire)

CIRCOSCRIZIONI	1945	1947	1848
- · · · ·			-
Piemente:	179	1.039	1.792
Valle d'Aosta,	1	2	3
Lombardia	702	1.206	2,044
Trentino-Alto Adire	23	37	52
Veneto	632	1.245	1.958
Friulf-Venezia Giulia	112	144	268
Ligaria	29	53	69
Emilia-Romagna	1.117	1.804	2.817
Figlia settentrionale	1.295	6.829	8.941
Toscana	466	946	1.083
Umbria	181	350	502
Marche	472	686	1.028
Lazio	374	618	750
Italia centrale	1.499	2.600	3.588
STREET, CONTRACTOR	1.404	8.900	0.200
Abruzzi o Molise	97U	754	0.40
Campania	346	826	786
Puglia	486	869	1.269
Basilicate	295	480	742
Calabria	246	260	627
linia meridionale	1.768	8.986	4,286
Steilla	948	1.239	2.068
Sardegna	266	334	554
Italia insulare,	1.816	1.678	8.622
ITALIA	7.761	18.690	19.207

Nell'Allegato 2 appaiono i dati per singola provincia e chi avesse, per qualcuna, elementi attendibili sui quantitativi di grano non trebbiati con macchine a motore può sempre defalcare la spesa relativa ed ottenere l'effettivo incasso dei conduttori di trebbiatrici.

Sia dunque ben chiaro che con il calcolo del costo della trebbiatura ora effettuato si è inteso mettere in evidenza uno degli elementi del costo di produzione del grano e non di analizzare gli introiti dei conduttori di trebbiatrici, tanto più che le grandi aziende cerealicole sono spesso dotate di trebbiatrici proprie e quindi non ricorrono all'opera dei trebbiatori per conto terzi.

L'esame avolto ha consentito anche di fissare con dati di fatto dove la meccanizzazione della trebbiatura ha maggiore possibilità e necessità di svilupparsi, utilizzando specialmente l'opera di quei benemeriti artigiani che curano amorosamente le macchine di proprietà e si aforzano di accontentare nel miglior modo la clientela, praticando talvolta delle tariffe inferiori a quelle ufficiali e studiando un proprio piano di lavoro, in ogni minimo particolare, con la meticolosa cura di chi ha interesse personale e diretto al buon andamento del lavoro.

Allegato 1. — Trebblatrici esistenti in ogni circoscrizione e loro rapporto con la superficie e con la produzione granaria (\*)

	Trebblatrici	Per ognit esistente o	rebbiatrice orrispende:		Trobbistrici	Per ognite esistente co	sbblatrice rrsspoude:
CIRCOSORIZIONI	esistenti 	una superficie coltivata a grano di ettari	una produzione di grano di quintali	OIRCOSCRIZIONI	Numero	a grano di	una produzione di grano di quiniali
Alexandria Asti Onnoo Novara Torino Vercelli	499 208 489 295 511 450	141 158 116 38 128 48	2. 148 2. 170 1. 448 613 1. 824 766	Aucono . Ancoli Picono . Macerata . Pesaro s Urbino . Marcho .	451 376 392 434 1.066	162 142 186	2 458 2 207 2 568 2 422 2 417
Pimento	2.663	106	1 510	Frusinone	515 205	96 D4	847 1.340
Valle d'Aouin	•	88	1.101	Latina Rieti Roma Viterbo	190 755 503	96 16.1	1.749 1.074 1.390
Bergomo Brescia Como Comono Comono Milinua Pavia Boadrio Varese Varese Varese  Varese	211 408 488 512 1.039 891 16 47	100 81 102 63 100 41 57 31	2. 271 1, 756 2. 679 1, 500 2. 297 842 1.027 625 1.022	Lasie  Campobasso Chici L'Aquila Pesoara Terrama	280	192 475 273 254 189 148	1,135 4,401 2,585 2,265 2,260 1,851
Lombardia	3.753	66	1.410	Abrumi a Moltes	1 651	TOR	2 584
Bolzano (2)	84 74 <b>158</b>	-16 111 76	574 1,501 1.000	Avellino Beneventa Caserta Napoli Salorno	198 217 462 149 238	37 t 430 114 06 235	3 3-9 2 719 1 009 1 162 1 972
Belluno. Padova Rovigo Treviso Venezie. Vecona Vicensa.	20 1.116 873 502 589 685 703	67 44 44 70 62 85 56	897 1.116 1,214 1.302 1,475 1.578 1.006	Gampania .  Bari .  Brindisi .  Pogri (	202 44 840 86 63	210 224 621 232 401 511	2.105 3.940 2.294 2.894 2.893 3.080
Gorisia (2)		188	3.118	Poglia	1		2.369
Udine	301	100	1.876	Matera	. 344	356	2 471 2,940 2,725
Genova	94 67	50 87 55 88	484 722 606 577	Catanzare Cosenza. Reggio di Calabria Calabria.	. 33	378 697	1.980 2.643 3.940 2.886
Bologna Ferrara Forit Modena Farma Ravenna Ravenna Ravenna Ravenna	736 660 673 422 366 354 237	116 76 178 107 120 132 146 122	2.756 2.126 2.765 2.143 2.300 2.244 3.286 1.986	Agrigosto Catanisatta Catanisatta Enna Enna Enna Mossina Palormo Raguna Siracuse Tropani  Esti	97 167 41 2 33 167 167	1 754 1 1.319 7 801 1 1 991 1 1.135 7 525	7.14 9.90 5.60 4.85
Bulla - Romagua		120	8.448	Carllari			2,96
Arozzo Firense Grosseto Liverne Luces		164 130 146 132 61	1.655 1.521 1.580 788	Nuoro Samari Jardegna	. 19	2 783 294	5 440 2.090 3.787
Lucos . Massa - Carrara Pisa . Pistoia	965 386 183	94 614 76 120	807 1.321 1.075	Italia milentricasio	15.421	30	1,617
Siens		120	1.344	lialia centrale	7.40.7	1	1.632
				" Italia meridienale	1 947		£ 857
Perugia	1	181 179	2.018 1.866	Italia insulare	1	"	1 900
Umbria	, 997	101	1.978	FFALIA	, 89.76	154	1 , 100

<sup>(\*)</sup> I dati di superficie e di produzione del grane derivano dalla media dell'ultimo tricumio 1946-48. — (3) In queste provincie montane si usano anche piccole trobbiatrini a mano, che qui non sono considerate.

Allegato 2. — Produzione di grano e costo della trebbiatura per quintale ed in complesso, nel triennio 1846-48

		1948			1947			1948	
OHOOSORIZIONI		Coste dell	ia trobbieture		Costo dell	a trebbiature		Costo dell	a trobbiatur
GIROSORIZIONI	Grano f produtto	per quin <b>tal</b> e lire	in compleme (miglicia di lire)	Grano prodokto q	per quintale	in complesso (miglicia di liro)	Grano prodotto	per quintale lire	in complem (miglinia di lire)
Alessandria Asti Cunso Novara Toriuo Vecolii	1.067.290 420.150 954.710 175.800 840.840 307.620	134 154 106 141 129 128	141,678 64,709 100,245 24,788 108,481 39,876	785,680 414,080 1,000,010 146,950 686,600 983,700	287 309 816 306 272 313	216,851 127,945 316,008 44,967 341,155 91,956	1,403,870 580,160 1,120,530 221,520 1,068,270 452,710	891 855 389 370 371 367	464,518 184,667 485,886 81,062 896,839 158,806
Valle d'Acuta	3.760.860 7.000	198	479.989 950	3.488.990	207	1.068.677	6.768.560	941 400	1.789.184 . 2.600
	463,440	136	63,028	351,600	346			346	215,489
Borgamu Bresela Como Fremona Mantova Milano Payla Soudi o Vareso	99,000 142,420 885,100 1,289,160 981,900 831,910 85,060	136 116 170 135 112 188 117 171	164, 291 24, 211 116, 759 144, 386 135, 502 97, 393 1, 368 16, 146	864, 580 104, 790 124, 080 946, 240 567, 860 8, 040 78, 580	348 329 299 296 316 360 358	121.654 200, 684 38, 636 139, 622 282, 932 167, 628 220, 980 2, 412 27, 040	022,780 1,058,029 176,309 906,859 1,292,010 1,075,580 1,221,020 9,160 104,380	346 342 335 298 304 290 400	210,482 344,916 60,296 303,796 385,196 326,970 301,492 3,664 42,067
Lomiarilis	5.669.860	198	702.664	3,863,180	813	1.984.696	6,466.680	816	8.043.796
Holzano	49,000 111,380 189,880	180 147 149	7,200 16,378 89,878	42,600 62,130 194,930	300 300 300	12.840 24.689 27.479	53.840 139.870 188.510	825 820 881	17,496 44.694 69.100
Belluno Padore Padore Treviao Venezia Veneza Veneza Veneza Veneza	21,040 1,314,130 1,200,140 732,410 950,000 1,180,000 761,550 <b>8,180,879</b>	192 187 185 113 126 139 138	2.567 [80.036 [84.022 82.808 119.700 167.000 106.571	12,000 672,440 912,000 489,610 482,200 836,580 619,700	280 317 280 244 292 296 291	2,360 276,563 256,890 119,465 190,442 246,320 151,283	20,810 1,245,120 1,066,500 788,120 917,500 1,228,160 840,000	970 829 839 814 314 927 917	7,700 409,844 555,145 231,770 283,095 399,978 286,280
Gorisia	84,320 766,830	180 126	18.978 94,604	67,890 488.060	280 263	16,190 128,387	90,690 781,100	296 882	28,844 289,406
Friqui-Venezia Giulia	863,380	181	111.508	545.870	205	144.547	811.790	888	906.999
Genova	84,410 16,800 44,700 87,010	170 184 186 184	14,260 2,915 6,569 6,610	71,780 18,780 44,910 88,800	845 830 250 830	20,200 4,588 11,226 10,989 58,666	87,490 20,760 62,680 45,660	390 350 350 360	26,831 7,474 18,488 16,488
Bologna Forrara Forli Modena Parma Placenae Ravenae Ravenae Ravenae Rayel mell'Emilia	1,860,250 1,600,380 1,500,380 1,199,500 1,171,180 1,008,540 1,299,600 310,850	104 121 97 106 105 110 94 106	206.946 184.882 145.535 129.544 122.974 110.817 122.191 85.139	1,688,180 1,449,620 1,000,800 270,080 703,400 497,600 884,980 549,560	280 242 170 250 261 277 165 275	406.414 380.808 171.071 248.622 169.608 187.885 160.021 160.851	2,028,880 1,687,280 1,850,000 1,000,080 1,048,880 957,960 1,848,060 649,900	810 948 935 908 829 880 926 800	628 388 408.040 817.250 808.025 343.862 816.194 302.636 194.780
Emilia-Romagna	10.670.020	100	1.110.010	7.003.700					
Arezzo Firenze Grosseto Livorno Lucoa Massa-Carrara Patola Slona	757,480 987,880 859,600 271,730 198,460 57,000 830,100 146,610	118 101 83 116 130 100 90 122 75	85,595 99,776 71,347 31,621 21,900 6,700 16,130 76,000	615.690 880,866 602.220 182,320 123,220 56,000 409,240 130,780 780,890	272 241 220 286 340 250 260 294 287	167,469 212,287 132,488 48,497 41,898 14,000 100,402 38,449 164,952	784,220 852,880 610,240 200,840 182,120 82,000 486,650 149,370 840,010	272 847 244 285 870 810 255 854 260	199,708 210,881 148,699 57,097 69,984 19,220 124,098 52,877 210,003
Tujens	4.990,900	95	488.678	3.760.780	250	908.438	4.007.000	264	1,082.645
Perugia	1.755.790 569,060 2.314.780	77 82 78	135.101 45.842 181.038	1.325,630 387,480 1.713.110	204 206 204	270,429 79,439 349.862	1,519,600 369,008 1,888,609	264 274 286	401.174 101.100 602.238

Segue: ALLEGATO 2. — Produzione di grano e costo della trebbiatura per quintale ed in complesso, nel triennio 1948-48

		1046			1947		1948			
		Costo dell	a trebbiatura		Costo delli	. trebbiatura		Costo delle	Lrebbistura	
CIROOSCRIZIONI	Grano prodotto	per quintale	in complezso (migliala di lire)	Grano prodotto	per quintale	in complesso (migliata di lire)	Grano prodolto	per quintale	in complesso (miglisia di liro)	
	1 4	l me	ur me,		1 446	ui nie)		i iiie	di IIro)	
Ancona Ascoti Piceno Macerata Pesaro e Urbino	1.292.030 920,380 1.201.670 1.260,000	116 95 89 103	145.380 87,436 [06.919 [31,840	601.920 694.770 768.790 675.000	256 220 198 200	205.292 182.849 162.220 175.000	1.291,740 887,410 1.049,750 897,900	231 235 250 244	298,392 208,641 272,935 243,488	
Marche	4.634.080	102	473.605	3.140.480	218	685.361	4.220.800	949	1.033.856	
Frosinone Latina Rioti Roma Viterbo	378,270 391,980 379,020 849,710 799,960	160 158 135 132 113	59,723 61,934 50,359 112,162 90,395	290,760 320,120 306,000 679,170 620,610	330 272 255 282 206 .	95,951 87,073 78,030 191,520 164,923	335,040 358,000 314,160 900,700 876,920	360 344 270 254 261	120.614 121.482 51.823 232.381 190.215	
Latio	8.787.080	134	374.872	2.218.000	270	617.503	2.579.820	201	749.465	
Campobasso	1,088,400 750,150 480,380 390,010 650,000	130 95 112 100 100	141,500 71,884 53,803 38,001 65,000	1,116,500 682,220 414,760 300,880 583,980	265 225 251 200 220	295,873 153,500 104,106 72,196 128,465	1.349,240 701,910 450,170 409,570 650,190	750 750 762 318 590	385,888 223,909 132,800 90,105 149,644	
Abrumi e Molise	3.358.000	110	870.138	3.158.390	230	754.189	3.661.080	276	989.841	
Avellino .  Bonevento .  Caserta .  Napoli .  Salerno .	700,000 650,320 557,220 160,000 471,560	161 122 125 170 108	112,700 80,437 69,653 32,315 61,252	620,350 500,660 442,650 153,880 430,090	302 326 275 320 238	167.340 166.623 121.729 49.274 102,861	657, 350 602, 160 399, 830 171, 030 503, 320	310 386 375 390 286	203,779 202,826 140,749 60,702 143,950	
Gampania	2.581.190	134	346.357	8.156,730	291	626.588	2,385,190	. 889	788.506	
Rari	605,360 149,360 1.803,100 272,770 132,030	160 160 170 135	96,868 23,899 316,742 36,824 21,125	574.330 163.280 2,000,950 182.120 179,860	290 300 276 270 300	166,656 48,984 550,096 49,172 53,958	664,416 206,060 2,646,390 300,950 174,580	348 390 806 340 330	231,216 68,000 809,795 102,823 67,611	
Puglis	3.029.710	164	495.447	3.009.940	280	868.766	3.992.390	316	1.968.844	
Matera	729,000 858,230	160 208	116,650 178,512	539,630 708,240	320 385	172,682 307,322	754,900 1,039,360	835 473	252,892 488,779	
Hagilicala	1.587.290	186	298.162	1.327.870	359	480.004	1.788.860	416	741.671	
Catanzaro Cosenza Heggio di Calabria	608,390 500,000 148,780	995 126 171	157, 138 64,000 25,000	413,280 396,400 97,670	328 246 300	132.243 96,307 29,301	800,030 650,000 145,590	340 320 320	272,010 206,000 40,589	
Galabria	1.845.170	185	244.237	907.338	286	259.881	1,898.690	880	586.599	
Agrigento Caltaniaectia Catania Enna Messina Palermo Raguas Stracusa Tranani	922.390 841.900 648.000 750.510 480.090 1.211.000 170.140 397.140 850.740	190 140 143 145 140 177 150 166	176,254 117,666 92,664 108,824 63,011 214,347 25,521 61,557 82,617	738,690 568,950 498,060 449,710 255,290 885,020 130,640 328,640 491,540	340 285 285 282 200 286 270 200 320	267, 988 150, 772 127, 003 126, 818 96, 875 246, 591 35, 279 68, 303 160, 242	848,040 682,470 500,520 680,710 360,300 1,290,280 174,780 227,500 817,040	386 376 413 380 419 360 361	349, 541 244, 131 187, 699 275, 351 186, 911 540, 000 62, 921 82, 122 228, 921	
Moille	5.941.000	159	941.056	4.246.530	292	1.239.832	5.317.630	1	2.068.81	
Cagliari Nuoro Sassari	791.490 325.240 492.420	17 I 175 175	125.085 56.917 86.174	500.000 207,330 258,570	306 326 330	180.815 67.382 88.328	722.726 316.026 442.926	375	271,020 118,506 163,680	
Maringua	1.549.150	173	208.176	1.058.900	316	333.595	1.481.000	374	669.408	
Italia settentrionale	87.951.880	181	3.296.379	19.981.480	277	5.529.279	28.497.000	814	8.941.896	
Italia contrale	14.617.670	102	1.498.888	10.850.870	240	8.889.164	19.798.060	1	3.357.646	
Italia meridionale	11.891.360	147	1.752.341	10.659.260	680	9.009.203	18.270,540	383	4.885.961 9.691.697	
Italia lasglare	7.421.060	162	1.909.621	6.308.330	297	1.578.657	8.799.990			
ITALIA	61.961.910	197	7.761.430	48,794,490	871	19.690.586	81.889.840	313	19.906,550	

t — Bollettino di Satistica Agraria e Forestale.

## Pubblicazioni della Libreria dello Stato FONDI RUSTICI - TERRENI PESCA - LAVORO 2576 - Ordinamento dei Consorsi agrari e della Federazione italiana dei Consorzi agrari (1948) L. 100 2348 - Concessione ai contadini delle terre incolte 30 2377 - Norme sui fondi rustici e sui contratti agrari 30 2386 - Esportazione verso i paesi a valuta libera 2215 - Disciplina del fallimento, del concordato preventivo, dell'amministrazione controllata, ecc. (1942) . . . . . . . . . . . . n 120 385 - Disciplina giuridica dei rapporti collettivi di lavoro (1938) . . . . . . . . . . . . . . . . 20 2349 - Miglioramenti economici a favore dei lavoratori nel caso di rapporti di lavoro già disciplinabili con contratti collettivi (1944) . . 30 1227 - Testo unico delle leggi sulla pesca (1932). . 1227/A - Idem. - Appendice di aggiornamento (1938) » Inviare le richieste alla LIBRERIA DELLO STATO (Ufficio Commerciale)

ROMA - Piezza G. Verdi, 10 - ROMA

PREZZO L. 350